|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Profil ZusammenfassungMit einer starken technologischen und projektmanagementbezogenen Expertise setze ich mich für eine nachhaltige Zukunft ein. Bei Zeeuwind kombiniere ich Innovation und Zusammenarbeit, um Gebäude nachhaltiger zu gestalten und die Energiewende voranzutreiben.SprachenNiederländisch (C2 level)Englisch (C1 level)Deutsch (B1 level)Persönliche InteressenHeimautomatisierungRaspberry Pi / Linux / DockerPython-Entwicklung Open-Source-BeiträgeErneuerbare Energie und NachhaltigkeitPersönliche AktivitätenWandernIndoor-RudernEhrenamtlicher EnergiecoachKontakt

|  |  |
| --- | --- |
|  | +31628135526 |
|  | theo@vandersluijs.nl |
|  | linkedin.com/in/tvandersluijs |
|  | github.com/tvdsluijs |
|  | https://theo.vandersluijs.nl |

 |

|  |
| --- |
| TvdSTheo van der SluijsManager für Nachhaltigkeit in der gebauten Umwelt | Technischer Strategie-Denker | Nachhaltigkeitsberater Paul Krügerstraat 20 4443 AK Nisse, Zeeland / NLt: +31628135526 | m: theo@vandersluijs.nl | w: https://theo.vandersluijs.nlProfilMit einem Hintergrund in Softwareentwicklung und Produktmanagement habe ich Technologie stets genutzt, um Prozesse zu optimieren und positive Auswirkungen zu erzielen. Als Manager für Nachhaltigkeit in der gebauten Umwelt bei Zeeuwind / Energiek Zeeland konzentriere ich mich auf die nachhaltige Entwicklung von Wohn- und Gewerbegebäuden in Zusammenarbeit mit Gemeinden und anderen Partnern. Ich koordiniere nachhaltige Stadtteilprojekte und erforsche innovative Lösungen wie Heimbatterien, Energiemanagementsysteme (EMS) und kleine Wärmenetze.Meine technische Erfahrung nutze ich zur Entwicklung digitaler Plattformen, die Hausbesitzer und Energieberater bei Nachhaltigkeitsinitiativen unterstützen. Von API-basierten Energiesystemen bis hin zur Implementierung intelligenter Energielösungen – ich bin überzeugt, dass Technologie eine entscheidende Rolle in der Energiewende spielt.Im Laufe der Jahre habe ich gelernt, dass Erfolg nicht nur durch Technologie oder Projektziele definiert wird, sondern durch die positiven Veränderungen, die wir bewirken – sei es durch die nachhaltige Transformation eines Stadtteils oder die Verbesserung des Energiemanagements.Ich bin ein Vermittler zwischen Technologie und Nachhaltigkeit, zwischen Strategie und Umsetzung sowie zwischen Menschen und Innovationen. Mein Ziel? Die Energiewende beschleunigen und Nachhaltigkeit für alle zugänglich machen. |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Theo van der Sluijs

|  |  |
| --- | --- |
|  | +31628135526 |
|  | theo@vandersluijs.nl |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Berufserfahrung\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Manager für Nachhaltigkeit in der gebauten Umwelt****Zeeuwind / Energiek Zeeland**2025 - GegenwartVlissingen, Zeeland, NiederlandeBei Zeeuwind leite ich die nachhaltige Entwicklung von Wohngebäuden und KMU durch Energiek Zeeland. Ich entwickle und koordiniere quartiersbezogene Nachhaltigkeitsprojekte, arbeite mit Gemeinden und externen Partnern zusammen und stelle eine zukunftsfähige digitale Plattform für Hausbesitzer und Energieberater bereit. Darüber hinaus erforsche und implementiere ich innovative Lösungen wie Heimbatterien, Energiemanagementsysteme (EMS) und kleine Wärmenetze. Mein Fokus liegt auf Zusammenarbeit und praxisnahen Lösungen, um Nachhaltigkeit für alle zugänglich und realisierbar zu machen.**Fähigkeiten**: Nachhaltiges Projektmanagement, Stakeholder-Management, Innovation in der Energiewende, Strategische und operative Steuerung, Digitale Plattformentwicklung |
|  | **Senior Product Owner****Maxxton**2023 - 2025Middelburg, NL / Pune, IndienAls Product Owner bei Maxxton leite ich ein Team von 18 Backend- und Frontend-Entwicklern, Designern und QA-Profis in Indien. Ich besuche regelmäßig Indien und habe täglichen Kontakt, um eine reibungslose Kommunikation und effiziente Workflows zu gewährleisten. Ich arbeite mit Kunden wie Roompot, Landal und Farmcamps zusammen und biete maßgeschneiderte Lösungen an. Mein Fokus liegt auf der Entwicklung sicherer, gut getesteter Finanzmodule, die die Geschäftsprozesse rationalisieren und die Benutzererfahrung verbessern.**Fähigkeiten**: Projektmanagement, Teamführung, Softwareentwicklung, Agile Methoden, Product Owner, DAC7-Gesetzgebung |
|  | **Product Owner****PAY.**2022 - 2023Spijkenisse, NL / Enschede, NLBei Pay war ich Product Manager/Product Owner und leitete ein Team von 8 Entwicklern. Meine Rolle umfasste die Erstellung robuster und sicherer Zahlungsabwicklungssoftware. Mit Fähigkeiten im analytischen Denken, in der Geschäftsanalyse, in agilen Methoden und in der Projektplanung stellte ich sicher, dass unsere Lösungen hohen Standards entsprachen. Ich arbeitete mit großen Banken und Organisationen wie iDeal, IN3 und ING zusammen, um zuverlässige und sichere Zahlungssysteme zu liefern.**Fähigkeiten**: Projektmanagement, Projektplanung, Product Owner, Analytische Fähigkeiten, Geschäftsanalyse, Teamführung, Agile Methoden |
|  | **Projektmanager / Operativer Leiter****XSARUS | Digital Commerce**2021 - 2022Middelharnis, NLAls Projektmanager/Operativer Leiter bei XSARUS leitete ich ein Team von 8 Entwicklern, um sichere Webshops für große Modemarken wie Bomont und Nora zu bauen. Spezialisiert auf Magento E-Commerce, förderte ich Zusammenarbeit, Innovation und flexible Methoden, um robuste Online-Einkaufserlebnisse zu bieten. Ich stellte sicher, dass Projekte Termine, Budgets und Qualitätsanforderungen erfüllten, während ich eine klare Kundenkommunikation aufrechterhielt.**Fähigkeiten**: Teamführung, Projektmanagement, Betriebsmanagement, Agile Methoden, Product Owner |

*Weitere Berufserfahrungen finden Sie auf meiner LinkedIn-Seite www.linkedin.com/in/tvandersluijs* |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Theo van der Sluijs

|  |  |
| --- | --- |
|  | +31628135526 |
|  | theo@vandersluijs.nl |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ausbildung\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Haagse Hogeschool/TH Rijswijk**1996 - 2001VIA, Gestaltung und Interaktionsdesign |
|  | **MEAO Oude Tonge**1991 - 1996Informatik & Unternehmensverwaltung |
|  | **Willem van Oranje**1987 - 1991MAVO |

Technische Fähigkeiten\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Debian, Docker, MySQL, Oracle, SQL, PostgreSQL, Lotus Notes Formulas, LotusScript, ABAP-OO, Flex2.0, Product Owner, PDF Form Script, VisualBasic, PHP, ASP Classic, Python, ActionScript, Bash, Raspberry Pi, Home AutomationBerufliche Interessen und Aktivitäten\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Leitung von funktionsübergreifenden IT-Teams für globale Softwareprojekte.
* Agile Coaching und Teammanagement.
* Durchführung von Workshops und Schulungen zu agilen Methoden.
* Management des Produktlebenszyklus von der Konzeption bis zur Markteinführung.
* Zusammenarbeit mit internationalen Teams zur Förderung von Innovation.
* Optimierung von Softwareentwicklungsprozessen für Effizienz.
* Implementierung und Verwaltung von Cybersicherheitsmaßnahmen in IT-Projekten.
* Durchführung von Sicherheitsaudits und Risikobewertungen für Softwaresysteme.
* Präsentationen auf (Branchen-)Konferenzen über Nachhaltigkeit oder Technik.

Zertifikate\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* Professional Scrum Master™ I (PSM I)
* Professional Scrum Product Owner™ I (PSPO I)
* Professional Scrum Product Owner™ II (PSPO II)
* NUCLEAR01x: Understanding Nuclear Energy
 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Theo van der Sluijs

|  |  |
| --- | --- |
|  | +31628135526 |
|  | theo@vandersluijs.nl |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hobby Projekte\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | **SH Python-Installationsprogramm**https://github.com/tvdsluijs/sh-python-installerDas Aktualisieren von Python auf Systemen wie Raspberry Pi und Ubuntu kann oft eine komplexe und problematische Aufgabe sein. Dieser Prozess umfasst normalerweise das Navigieren durch verschiedene Abhängigkeiten, das Bewältigen möglicher Konflikte und das Sicherstellen der Kompatibilität mit vorhandenen Anwendungen. Dies kann besonders entmutigend für Benutzer sein, die nicht tief mit der Systemverwaltung vertraut sind. Angesichts dieser Herausforderung bietet mein Skript eine optimierte Lösung. Mit nur einer einzigen Befehlszeile können Sie Ihre Python-Version problemlos auf jede gewünschte Version aktualisieren. Dieses einfache Skript beseitigt die üblichen Probleme und Komplexitäten, die mit Python-Updates verbunden sind, und macht es für alle, unabhängig von ihrem technischen Fachwissen, zugänglich und problemlos. |
|  | **Energy Pricing Project**https://energieadvieszeeland.nl/eprijzen/Anfang 2021, als die Energiepreise stiegen, entdeckte ich mit einem Freund die Vorteile negativer Strompreise. Dies führte zu ePrijzen, einer Plattform, die dynamische Energiepreise überwacht. Ich schrieb ein Python-Skript, das über Telegram bei niedrigen Preisen warnt. Was als persönliches Projekt begann, entwickelte sich zu einem Dienst für Tausende von Nutzern. Mit Docker und Digital Ocean sorgte ich für Skalierbarkeit und Stabilität. Ende 2023 erreichte ePrijzen 13.000 Nutzer. |
|  | **Home Assistant Konfiguration auf GitHub**https://github.com/tvdsluijs/home-assistant-config Dieses Repository enthält meine persönliche Home Assistant-Konfiguration, die dazu dient, meine Heimumgebung zu verbessern und zu automatisieren. Es bietet eine Übersicht über YAML-Dateien, Skripte und andere notwendige Konfigurationen. Diese Konfiguration ist speziell auf meine Bedürfnisse zugeschnitten, kann aber als Inspiration oder Ausgangspunkt für andere dienen. Ziel ist es, Einblicke in mein System zu geben und anderen Ideen und Richtlinien zur Erstellung ihrer eigenen Home Assistant-Umgebung zu bieten. |

Nicht berufsbezogene Rollen\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Arbeitskreis Energiewende Nisse - Vorsitzender**2022 - GegenwartAls Vorsitzender der Arbeitsgruppe für Nachhaltigkeit arbeite ich mit den Stadträte und Gemeindebeamte der Gemeinde Borsele zusammen. Unsere Gruppe umfasst einen ehemaligen CEO eines großen Energieunternehmens, einen Bauunternehmer und einen Chemiewissenschaftler. Gemeinsam unterstützen wir die Bewohner von Nisse bei der Schaffung nachhaltiger Wohnlösungen.*https://www.borsele.nl/werkgroep-duurzaam-nisse* |
|  | **Stiftung Dorfrat Nisse, Gemeinde Borsele - Vorsitzender**2020 - GegenwartAls Vorsitzender des Dorfrates arbeite ich eng mit den Stadträte und Gemeindebeamte der Gemeinde Borsele zusammen, um die Lebensqualität in Nisse zu erhalten und zu verbessern. Meine Rolle umfasst strategische Planung und Gemeinschaftsengagement, um sicherzustellen, dass unsere Stadt ein großartiger und angenehmer Ort zum Leben bleibt.*https://www.nisse-info.nl/* |

 |

 |