



Theo van der Sluijs

Gerente de Sostenibilidad del Entorno Construido | Pensador Estratégico
Técnico | Consultor en Sostenibilidad

Paul Krügerstraat 20 4443 AK Nisse, Zeeland / NL

t: +31628135526 | m: theo@vandersluijs.nl | w: <https://theo.vandersluijs.nl>

Resumen del Perfil

Con una sólida experiencia en tecnología y gestión de proyectos, me comprometo con un futuro sostenible. En Zeeuwind, combino innovación y colaboración para hacer que hogares y empresas sean más sostenibles y acelerar la transición energética.

Idiomas

Neerlandés (C2 level)
Inglés (C1 level)
Alemán (B1 level)

Intereses Personales

Automatización del hogar
Raspberry Pi / Linux / Docker
Desarrollo en Python
Contribuciones de código abierto
Energía renovable y sostenibilidad

Actividades Personales

Senderismo
Remo en interiores
Voluntario como coach de energía

Contacto

-  +31628135526
-  theo@vandersluijs.nl
-  [linkedin.com/in/tvandersluijs](https://www.linkedin.com/in/tvandersluijs)
-  github.com/tvdsluijs
-  <https://theo.vandersluijs.nl>

Perfil

Con una formación en desarrollo de software y gestión de productos, siempre he utilizado la tecnología para optimizar procesos y generar impacto. Como Gerente de Sostenibilidad del Entorno Construido en Zeeuwind / Energiek Zeeland, me enfoco en hacer que hogares y empresas sean más sostenibles, colaborando con municipios y otros socios. Coordino proyectos de sostenibilidad a nivel comunitario y exploro soluciones innovadoras como baterías domésticas, sistemas de gestión energética (EMS) y redes de calefacción a pequeña escala.

Aprovecho mi experiencia técnica para desarrollar plataformas digitales que apoyen a propietarios y asesores energéticos en su camino hacia la sostenibilidad. Desde sistemas de datos energéticos basados en API hasta la implementación de soluciones energéticas inteligentes, creo que la tecnología juega un papel clave en la transición energética.

A lo largo de los años, he aprendido que el éxito no solo se mide por la tecnología o los objetivos del proyecto, sino por el impacto positivo que generamos – ya sea haciendo una comunidad más sostenible o mejorando la gestión de la energía.

En esencia, soy un conector entre tecnología y sostenibilidad, entre estrategia y ejecución, y entre personas e innovación. ¿Mi objetivo? Acelerar la transición energética y hacer que la sostenibilidad sea accesible para todos.

Experiencia Laboral

Gerente de Sostenibilidad del Entorno Construido **Zeeuwind / Energiek Zeeland**

2025 - Actual

Vlissingen, Zelanda, Países Bajos

En Zeeuwind, lidero la sostenibilidad de viviendas y PYMEs a través de Energiek Zeeland. Desarrollo y coordino proyectos de sostenibilidad enfocados en barrios, colaboro con municipios y socios externos, y garantizo una plataforma digital sostenible para propietarios y asesores energéticos. Además, investigo e implemento soluciones innovadoras como baterías domésticas, sistemas de gestión de energía (EMS) y redes de calefacción a pequeña escala. Mi trabajo se centra en la colaboración y soluciones prácticas para hacer la sostenibilidad accesible y alcanzable para todos.

Habilidades: Gestión de proyectos sostenibles, Gestión de partes interesadas, Innovación en la transición energética, Liderazgo estratégico y operativo, Desarrollo de plataformas digitales

Senior Product Owner **Maxxton**

2023 - 2025

Middelburg, NL / Pune, India

Como Product Owner en Maxxton, lidero un equipo de 18 desarrolladores backend y frontend, diseñadores y profesionales de QA en India. Visito regularmente India y mantengo un contacto diario para asegurar una comunicación fluida y flujos de trabajo eficientes. Trabajo con clientes como Roompot, Landal y Farmcamps para proporcionar soluciones personalizadas. Mi enfoque está en desarrollar módulos financieros seguros y bien probados que optimicen las operaciones y mejoren la experiencia del usuario.

Habilidades: Gestión de proyectos, Liderazgo de equipo, Desarrollo de software, Metodologías Agile, Product Owner, Legislación DAC7

Product Owner **PAY.**

2022 - 2023

Spijkensisse, NL / Enschede, NL

En Pay, fui Product Manager/Product Owner liderando un equipo de 8 desarrolladores. Mi rol involucró la creación de software de procesamiento de pagos robusto y seguro. Con habilidades en pensamiento analítico, análisis de negocios, metodologías Agile y planificación de proyectos, aseguré que nuestras soluciones cumplieran con altos estándares. Colaboré con grandes bancos y organizaciones como iDeal, IN3 e ING para proporcionar sistemas de pago fiables y seguros.

Habilidades: Gestión de proyectos, Planificación de proyectos, Product Owner, Habilidades analíticas, Análisis de negocios, Liderazgo de equipo, Metodologías Agile

Gerente de Proyectos / Líder Operacional **XSARUS | Digital Commerce**

2021 - 2022

Middelharnis, NL

Como Gerente de Proyectos / Líder Operacional en XSARUS, lideré un equipo de 8 desarrolladores para crear tiendas en línea seguras para grandes marcas de moda como Bomont y Nora. Especializado en comercio electrónico Magento, promoví la colaboración, la innovación y las metodologías Agile para ofrecer experiencias de compra en línea robustas. Aseguré que los proyectos cumplieran con los plazos, presupuestos y expectativas de calidad mientras mantenía una comunicación clara con los clientes.

Habilidades: Liderazgo de equipo, Gestión de proyectos, Gestión de operaciones, Metodologías Agile, Product Owner

Más experiencia laboral se puede encontrar en mi página de LinkedIn
www.linkedin.com/in/tvandersluijs

Theo van der Sluijs



+31628135526



theo@vandersluijs.nl

Educación

 **Haagse Hogeschool/TH Rijswijk**

1996 - 2001

VIA, Diseño e Interacción

 **MEAO Oude Tonge**

1991 - 1996

Informática y Administración de Empresas

 **Willem van Oranje**

1987 - 1991

MAVO

Habilidades Técnicas

Debian, Docker, MySQL, Oracle, SQL, PostgreSQL, Fórmulas de Lotus Notes, LotusScript, ABAP-OO, Flex2.0, Product Owner, Script de formulario PDF, VisualBasic, PHP, ASP Clásico, Python, ActionScript, Bash, Raspberry Pi, Automatización del hogar

Intereses y Actividades Profesionales

- Liderar equipos de TI multifuncionales para proyectos de software globales.
- Coaching Agile y gestión de equipos.
- Realizar talleres y capacitación en metodologías Agile.
- Gestionar el ciclo de vida del producto desde el concepto hasta el lanzamiento.
- Colaborar con equipos internacionales para impulsar la innovación.
- Optimizar los procesos de desarrollo de software para mayor eficiencia.
- Implementar y gestionar medidas de ciberseguridad en proyectos de TI.
- Realizar auditorías de seguridad y evaluaciones de riesgos para sistemas de software.
- Presentar en conferencias (industriales) sobre sostenibilidad o tecnología.

Certificados

- 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

Proyectos de Pasatiempo



SH Python Installer

<https://github.com/tvdsluijs/sh-python-installer>

Actualizar Python en sistemas como Raspberry Pi y Ubuntu puede ser una tarea compleja y problemática. Este proceso generalmente implica navegar por diversas dependencias, manejar conflictos potenciales y asegurar la compatibilidad con las aplicaciones existentes. Esto puede ser particularmente desalentador para los usuarios que no están muy familiarizados con la administración del sistema. En respuesta a este desafío, mi script ofrece una solución simplificada. Con una sola línea de comando, puede actualizar fácilmente su versión de Python a cualquier versión deseada. Este script sencillo elimina los problemas habituales y las complejidades asociadas con las actualizaciones de Python, haciéndolo accesible y sin complicaciones para todos, independientemente de su nivel de experiencia técnica.



Proyecto de Precios de Energía

<https://energieadvieszeeland.nl/eprijzen/>

A principios de 2021, cuando los precios de la energía estaban aumentando, descubrí los beneficios de los precios negativos de la electricidad con un amigo. Esto llevó a ePrijzen, una plataforma que monitorea los precios dinámicos de la energía. Escribí un script en Python que alerta a través de Telegram cuando los precios son bajos. Lo que comenzó como un proyecto personal creció hasta convertirse en un servicio para miles de usuarios. Utilizando Docker y Digital Ocean, aseguré la escalabilidad y la estabilidad. A finales de 2023, ePrijzen alcanzó los 13,000 usuarios.



Configuración de Home Assistant en GitHub

<https://github.com/tvdsluijs/home-assistant-config>

Este repositorio contiene mi configuración personal de Home Assistant, diseñada para mejorar y automatizar mi entorno doméstico. Proporciona una visión general de archivos YAML, scripts y otras configuraciones necesarias. Esta configuración está específicamente adaptada a mis necesidades, pero puede servir como inspiración o punto de partida para otros. El objetivo es proporcionar una visión de mi sistema y ofrecer ideas y directrices para crear su propio entorno de Home Assistant.

Roles no relacionados con el trabajo



Grupo de trabajo de transición energética de Nisse - Presidente

2022 - Actual

Como Presidente del Grupo de trabajo de Sostenibilidad, colaboro con los concejales y funcionarios municipales del municipio de Borsele. Nuestro grupo incluye a un ex CEO de una gran empresa energética, un constructor de edificios y un científico químico. Juntos, ayudamos a los habitantes de Nisse a crear soluciones de vivienda sostenible.

<https://www.borsele.nl/werkgroep-duurzaam-nisse>



Fundación del consejo del pueblo de Nisse, Municipio de Borsele - Presidente

2020 - Actual

Como Presidente del Consejo del Pueblo, colaboro estrechamente con los concejales y funcionarios municipales del municipio de Borsele para mantener y mejorar la calidad de vida en Nisse. Mi rol implica la planificación estratégica y el compromiso comunitario para asegurar que nuestro pueblo siga siendo un lugar agradable para vivir.

<https://www.nisse-info.nl/>

Theo van der Sluijs



+31628135526



theo@vandersluijs.nl