



个人简介

凭借多年的编程经验，我专注于改进软件并指导全球的IT团队。作为桥梁建设者，我致力于通过有效的IT解决方案和协作来改造企业。

语言

荷兰语 (C2 level)
英语 (C1 level)
德语 (B1 level)

个人兴趣

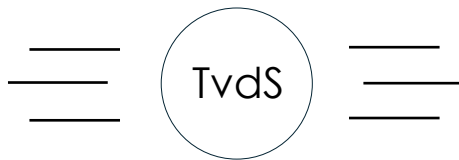
家庭自动化
树莓派/Linux/Docker
Python开发
开源贡献
可再生能源与可持续发展

个人活动

远足
室内赛艇
能量教练志愿者

联系方式

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



Theo van der Sluijs

产品经理/负责人 | 敏捷教练 | Python开发者 | 可持续发展顾问 

Paul Krügerstraat 20 4443 AK Nisse, Zeeland / NL

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

轮廓

凭借多年的编程经验，我从内部了解了数字世界。作为产品负责人/产品和团队经理，我专注于改进软件并指导全球的IT团队，特别是在印度。技术使我们能够跨越距离并接受文化差异，同时共同致力于创新解决方案，这令人着迷。

这段旅程还引导我关注另一个激情：IT及其他领域的可持续发展。一个显著的项目是我的Energy Prices平台，我使用Debian在Digital Ocean服务器上部署了多个托管Linux操作系统和Python环境的Docker容器。这个基于API的系统为超过15,000用户提供每日的天然气和电力价格。我亲自完成了所有的设置、配置和故障排除，确保这些系统提供最佳的性能和可靠性。我坚信我们可以利用我们的技术专长，不仅开发更高效的软件和硬件，还能引导企业走向更绿色的未来。这是我热衷的地方之一：结合技术和环境倡议以产生积极影响。

通过我的经验，我了解到成功不仅仅以代码行数或项目截止日期来衡量，还在于我们带来的积极变化。从优化业务和团队流程到减少企业的碳足迹，这是一个具有挑战性但非常令人满意的平衡。

在我心中，我是一座桥梁——连接团队和客户，并朝着更可持续的未来迈进。我们可以一起利用IT的力量，不仅转变我们的企业，也转变我们的世界。

工作经验



产品负责人

Maxxton

2023 - 当前的

作为Maxxton的产品负责人，我领导一个由18名后端和前端开发人员、设计师和印度的QA专业人员组成的团队。我定期访问印度，每天保持联系，以确保顺畅的沟通和高效的工作流程。我与客户如Roompot、Landal和Farmcamps合作，提供定制解决方案。我的重点是开发安全、经过充分测试的财务模块，以简化运营并改善用户体验。

技能: 项目管理, 团队领导, 软件开发, 敏捷方法, 产品负责人



产品负责人

PAY.

2022 - 2023

在Pay，我担任产品经理/产品负责人，领导一个由8名开发人员组成的团队。我的角色包括创建稳健和安全的支付处理软件。通过分析思维、业务分析、敏捷方法和项目规划的技能，我确保我们的解决方案符合高标准。我与iDeal、IN3和ING等大银行和组织合作，提供可靠和安全的支付系统。

技能: 项目管理, 项目规划, 产品负责人, 分析技能, 业务分析, 团队领导, 敏捷方法



项目经理/运营主管

XSARUS | Digital Commerce

2021 - 2022

作为XSARUS的项目经理/运营主管，我领导一个由8名开发人员组成的团队，为Bomont和Nora等大型时尚品牌构建安全的网上商店。我专注于Magento电子商务，促进合作、创新和灵活的方法，以提供稳健的在线购物体验。我确保项目符合截止日期、预算和质量期望，同时保持清晰的客户沟通。

技能: 团队领导, 项目管理, 运营管理, 敏捷方法, 产品负责人



首席技术官/IT开发经理

Viterra B.V.

2017 - 2021

在Viterra/Glencore，我担任代理首席技术官和IT开发经理，领导印度的150名开发人员和荷兰的50名开发人员，包括产品负责人和测试人员。在Cognizant的帮助下，我们将关键软件从PowerBuilder迁移到Java/C#和Angular，提供了稳健和高效的解决方案。我的角色包括战略规划、资源分配，并促进创新和持续改进的文化。

技能: IT管理, 项目管理, 项目规划, IT运营, 团队领导, 软件开发, 敏捷方法

更多工作经验可在我的LinkedIn 页面上找到

www.linkedin.com/in/tvandersluijs

Theo van der Sluijs



+31628135526



theo@vandersluijs.nl

教育



Haagse Hogeschool/TH Rijswijk

1996 - 2001

互动设计与开发



MEAO Oude Tonge

1991 - 1996

计算机科学与企业管理



Willem van Oranje

1987 - 1991

初级普通中等教育学位

技术技能

Debian, Docker, MySQL, Oracle, SQL, PostgreSQL, Lotus Notes Formulas, LotusScript, ABAP-OO, Flex2.0, 产品负责人, PDF表单脚本, VisualBasic, PHP, ASP Classic, Python, ActionScript, Bash, 树莓派, 家庭自动化

专业兴趣和活动

- 领导跨职能IT团队进行全球软件项目。
- 敏捷教练和团队管理。
- 提供有关敏捷方法的研讨会和培训。
- 从概念到发布的产品生命周期管理。
- 与国际团队合作以推动创新。
- 优化软件开发流程以提高效率。
- 在IT项目中实施和管理网络安全措施。
- 为软件系统进行安全审计和风险评估。
- 在可持续发展或技术会议上演讲。

证书

- 专业Scrum大师I
- 专业Scrum产品负责人I
- 高级执行管理

Theo van der Sluijs



+31628135526



theo@vandersluijs.nl

爱好项目



SH Python安装程序

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

在像树莓派和Ubuntu这样的系统上更新Python通常是一项复杂且有问题的任务。这个过程通常包括导航各种依赖项，处理潜在的冲突，并确保与现有应用程序的兼容性。这对于不熟悉系统管理的用户来说尤其令人望而生畏。鉴于这一挑战，我的脚本提供了一种简化的解决方案。只需一条命令行，您就可以轻松地将Python版本更新到任何所需的版本。这个单一脚本消除了与Python更新相关的常见问题和复杂性，使其对每个人都可访问且无缝。



能源价格项目

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

2021年初，当能源价格上涨时，我和朋友发现了负电价的好处。这导致了ePrijzen，一个监控动态能源价格的平台。我编写了一个通过Telegram在价格低时发出警报的Python脚本。这个起初的个人项目发展成为数千用户的服务。通过Docker和Digital Ocean，我确保了可扩展性和稳定性。到2023年底，ePrijzen用户达到了13,000。



GitHub上的Home Assistant配置

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

这个存储库包含我的个人Home Assistant配置，旨在改善和自动化我的家庭环境。它提供了YAML文件、脚本和其他必要配置的概览。这个设置专为我的需求量身定制，但可以作为其他人的灵感或起点。目标是提供对我系统的见解，并为其他人提供创建自己的Home Assistant环境的想法和指导。

非工作相关角色



Nisse能源转型工作组 - 主席

2022 - 当前的

作为可持续发展工作组的主席，我与Borsele市的市政官员合作。我们的团队包括一家大型能源公司的一名前首席执行官、一名建筑承包商和一名化学科学家。我们共同帮助Nisse的居民创建可持续住房解决方案。

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



Nisse村委会，Borsele市 - 主席

2020 - 当前的

作为村委会的主席，我与Borsele市的市政官员密切合作，以维护和提高Nisse的生活质量。我的角色包括战略规划和社区参与，以确保我们的城镇成为一个美好和愉快的居住地。

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

Theo van der Sluijs



+31628135526



theo@vandersluijs.nl