

# Neven Luetić

## Projekthistorie

Stangestr. 16  
22765 Hamburg  
+49 (0) 179 5379436  
+49 (0) 40 / 397610  
neven@luetic.de  
www.luetic.de

### Zur Person

Geboren 19.06.1963, Zagreb (Kroatien)  
Familienstand ledig  
Staatsangehörigkeit deutsch

### Ausbildung

Studium **Psychologie**, 1990, Dipl. Psych., Universität Osnabrück  
Lehrgang **Organisationsprogrammierer**, 1991, Siemens-Nixdorf, Osnabrück

### Sprachkenntnisse

Deutsch Muttersprache  
Englisch sehr gute Kenntnisse  
Französisch Grundkenntnisse

### Zertifikate

Juni 2014 Cambridge Certificate of Proficiency in English (C2)

---

## Senior Devops, Linux Systemadministrator, Softwareentwickler

Ich arbeite seit 1993 als Softwareentwickler und Linux Systemadministrator.

Nach einigen Jahren als C, später C++-Entwickler in Unixumgebungen hat sich mein Schwerpunkt in der Entwicklung zunächst zu Perl und PHP, später kamen auch Javascript, JQuery, nodejs und moderne JS-Frameworks zum Einsatz.

Zur Zeit liegt der Schwerpunkt auf Python.

Als Administrator habe ich ein breites Spektrum von Linuxserver- und Applikationsinfrastruktur für kleine Kunden ebenso wie für Rechenzentrumsbetreiber verwaltet. Dies umfasst die Bereitstellung von Servern, Cloudinstanzen und Diensten, ebenso wie die Netzwerkkonfiguration und Monitoring.

In den letzten Jahren war mein Schwerpunkt im Bereich DevOps.

### Linux

<b>Betriebssystem</b>	Benutzer, Gruppen, Rechte, Zugänge, Basissoftware, Paketmanagement, Development toolchain
<b>Software</b>	ggf. Kompilierung, Installation, Konfiguration, Paket- und Softwareverwaltung
<b>Netzwerk</b>	Konfiguration von Netzwerken, Firewalls, Paketfiltern, VPN
<b>Infrastruktur</b>	Webserver, Mail, DNS, Identity management (LDAP, auth0, ...), reverse Proxy
<b>Monitoring</b>	Grafana, ELK, Logfile- und Fehleranalyse

### Entwicklung

<b>Programmiersprachen</b>	Python, Perl
<b>Datenbanken</b>	Postgresql, Mysql, Mariadb, Oracle
<b>CI/CD</b>	Gitlab, Jenkins
<b>Version Control Systeme</b>	Git

### Devops:

<b>SCM</b>	Git
<b>Continuous Integration</b>	Gitlab, Jenkins
<b>Konfigurationsmanagement</b>	Ansible, Puppet, Terraform
<b>Container</b>	Docker, Rancher, Kubernetes
<b>Monitoring</b>	Grafana, ELK
<b>Cloud</b>	AWS, On premises
<b>Programmiersprachen</b>	Python, bash

## Projekthistorie

Alle technisch unterschiedenen Projekte sind getrennt angeführt, auch wenn sie beim gleichen Kunden stattgefunden haben.

01/2022 - heute **IT Organisation, Orchestrierung der CI/CD Toolchains und IT Infrastruktur für Docassemble Interviews, LegalTech, Osnabrück, Team Lead**

<b>Management</b>	Projektmanagement, Schulungen, Teamorganisation
<b>Linux und Cloud</b>	Server- und Cloudsetup, Netzwerk, Reverse Proxy, Softwareprovisioning, Monitoring, Identity Access Management
<b>Docassemble</b>	Automatisierung von Setup und Konfiguration der Docassembleinstanzen, Installation von Interviews, Benutzerverwaltung, Sourcecodeanalyse Docassemble und Erweiterungen
<b>Interviews</b>	Entwicklung von Interviews, Github/Gitlab-Integration, Debugging, Analyse
<b>Softwareentwicklung</b>	Pythonmodule für das Testen von Szenarien, Modul für deutsche Deklination, anderes Tooling
<b>CI/CD</b>	Pipelines für Javascriptanwendungen (NuxtJs, Vuejs) und Pythonmodule
<b>IaC</b>	Ansibleplaybooks und -rollen für die komplette Server, Cloud und Softwarelandschaft

- Programmiersprachen - Python, Javascript, Bash
- Betriebssysteme - Linux, Cloud
- Konfigurationsmanagement - Ansible
- Dienste - Gitlab, Github, Nginx, Docker, Kubernetes
- Versionsverwaltung - Git
- Projektmanagement - agile Methoden

03/2020 - 12/2021 **Cloudbasierte Firmeninfrastruktur, LegalTech, Osnabrück**  
**Infrastruktur** - Einrichtung von Servern und Software für eine Cloudbasierte Firmeninfrastruktur

**Python** - Entwicklung von Modulen zur Erweiterung der Funktionalität von Docassemble

**DevOps** - IoC mit Ansible

- Software - Nextcloud, Openproject, Gitlab, Github, Onlyoffice, Rocketchat, Jitsi
- Programmiersprachen - Python, Javascript, Bash
- Betriebssysteme - Linux, Cloud
- Konfigurationsmanagement - Ansible
- Dienste - Gitlab, Github, Nginx, Docker
- Versionsverwaltung - Git
- Projektmanagement - agile Methoden

- 02/2020 - 03/2021 **Perl Entwicklung, Logistikkonzern, Hamburg, Softwareentwickler**  
**Perl** Entwicklung von objektorientierten Programmen im Umfeld einer Legacyapplikation  
**Oracle** Tabellenmigration abgestimmt auf Softwareupdates organisieren
- Betriebssysteme - AIX, Centos 7
  - Konfigurationsmanagement - Ansible
  - Programmiersprachen - Perl, ksh, C, Java
  - DB - Oracle, SQL Developer, sqlplus
  - Dienste - Jenkins, Nginx, Elastic (ELK: elasticsearch, kibana, logstash, filebeat), Nexus, Jenkins
  - Versionsverwaltung - git
  - weitere Tools - make, rpm, maven, gcc, GNU-Maketools
  - Projektmanagement - Jira/Kanban
- 01/2019 - 02/2020 **Ansible Entwicklung, Logistikkonzern, Hamburg**  
**Ansible** - Automatisierung des Softwaredeployments in einer Legacyumgebung
- Betriebssysteme - AIX, Centos 7
  - Konfigurationsmanagement - Ansible
  - Programmiersprachen - Perl, ksh, C, Java
  - DB - Oracle
  - Dienste - Jenkins, Nginx, Elastic (ELK: elasticsearch, kibana, logstash, filebeat), Nexus
  - Versionsverwaltung - git
  - weitere Tools - make, rpm, maven, gcc, GNU-Maketools
  - Projektmanagement - Jira/Kanban
- 11/2017 - 12/2018 **Ansible Softwaredeployment Perl/AIX, Logistikkonzern, Hamburg, DevOps Engineer**  
**Ansible** - Ansible deployments, Python module
- Betriebssysteme - AIX, Centos 7
  - Konfigurationsmanagement - Ansible
  - Infrastruktur - Jenkins, Nexus
  - Programmiersprachen - Ansible, groovy, jinja2, Python
  - Versionsverwaltung - Git
  - Projektmanagement - Jira/Kanban
- 04/2017 - 09/2017 **Cloudsetup Rancher/Docker, Cloudprovider, Hamburg, DevOps Engineer**  
**Containerbasierte Services** - Cloudsetup mit Rancher und Docker
- Betriebssysteme - Alpine, Centos, RHEL 7, Rancher OS
  - Konfigurationsmanagement - Ansible
  - Infrastruktur - Rancher, Docker, Gitlab, Jenkins, Artifactory, Nexus, Vault, Icinga, Openstack, NFS
  - Dienste - Apache, Nginx, Haproxy, Elasticsearch, Nexus, mysql, Tomcat, Jenkins
  - Programmiersprachen - Ansible, groovy, jinja2, Python
  - Versionsverwaltung - Git
  - Projektmanagement - Jira/Kanban

09/2016 - 03/2017 **Devops - Puppet, Cloudprovider, Hamburg, DevOps Engineer, Softwareentwickler**

**Puppetentwicklung** - Weiterentwicklung und Refactoring von Puppetmanifesten

**Ruby Development** - Development of a Ruby module

- Betriebssysteme - RHEL 7, Vagrant/Virtualbox
- Konfigurationsmanagement - Puppet
- Infrastruktur - Docker, Gitlab, Satellite, Jenkins, Vagrant, Artifactory, Vault, Nagios, LVM
- Software - Rocketchat/Hubot, Elastic (ELK: elasticsearch, kibana, logstash, filebeat), Nginx, MongoDB, Nexus, postgresql, mysql, JBoss, Tomcat, Wildfly
- Programmiersprachen - Puppet-DSL, Ruby, bash, Perl
- Versionsverwaltung - git

06/2016 - 7/2016 **Devops - Ansible, Cloudprovider, Hamburg**

**Entwicklung Ansible** - Weiterentwicklung eines umfangreichen Ansiblesetups

- Betriebssysteme - RHEL 7, Vagrant/Virtualbox
- Konfigurationsmanagement - Ansible
- Infrastruktur - Docker, Gitlab, Satellite, Jenkins, Vagrant, Artifactory, Vault, Nagios, LVM
- Software - ELK (elasticsearch, kibana, logstash, filebeat), Nginx, MongoDB, Nexus
- Programmiersprachen - Ansible, Python, jinja2
- Versionsverwaltung - git, git flow

02/2016 - 5/2016 **Puppetmodule und Ruby Customprovider, Cloudprovider, Hamburg**

**Entwicklung Puppet** - Puppetmodule sowie Customprovider für yum-Pakete in Ruby

- Betriebssysteme - RHEL 7, RHEL 6
- Konfigurationsmanagement - Puppet, puppet-rspec
- Infrastruktur - Docker, Gitlab, Satellite, Jenkins, Foreman, Vagrant, Artifactory, Nagios, LVM
- Software - Postgresql, IPA, Elastic (ELK: elasticsearch, logstash, kibana, filebeat), mysql (fabric), JBoss/Wildfly
- Programmiersprachen - Puppet DSL, Ruby
- Versionsverwaltung - git
- Paketmanagement - yum, rpm, rpm builds

Hamburg, 3. Januar 2024