

Erwan Le Forestier



Informationen



Französische Staatsangehörigkeit



23 Jahre alt



Führerschein



Kontakt



+33 7 83 61 31 96



leforestiererwan@gmail.com



25 rue des Hortensias, 22300 Lannion



Kompetenzen



Sprachkenntnisse

| Französisch | 100% |
|-------------|------|
| Englisch | 80% |
| Deutsch | 20% |
| Serbisch | 15% |

(/>) Programmierung

| | ı |
|--------|--------|
| JS/TS | •••••• |
| Java | •••••• |
| Python | •••••• |
| C | ••••• |
| PHP | •••••• |



Ausbildung

2023

Ingenieurdiplom in Informatik

ENSSAT Lannion - Universität Rennes 1

- Ausbildungsverhältnis bei Orange Rennes
- Von der CTI akkreditiert
- Spezialisierung auf künstliche Intelligenz
- Wissensgebieten studiert:
 - IT: Algorithmik, eingebettete Systeme, Computerarchitektur, ...
 - Netzwerkkultur
 - Multimedia: Webentwicklung, Bildsynthese, ...
 - Mathematik
 - Projektmanagement

2020

Informatik zwei Jahre Universitätsabschluss

IUT de Vannes - Universität Bretagne Sud

- Ausbildungsverhältnis bei Météo France
- Spezialisierung fortschrittlich Informatik
- Wissensgebieten studiert:
 - IT: Algorithmik, eingebettete Systeme, Computerarchitektur, ...
 - Fortschrittlichenkurse: IT-Sicherheit, künstliche Intelligenz
 - Datenbank: sql, nosql, big data
 - Mathematik
 - Projektmanagement

2018



Berufserfahrung



Auszubildender zum Software-Ingenieur

Orange Labs Rennes | 2020-2022

Zwei Jahre lang arbeitete ich an der Seite von Webentwicklern an der Erstellung und Entwicklung eines gemeinsamen Codestamms für das Orange TV. Einen Großteil meiner Zeit bei Orange verbrachte ich damit, die Frameworks für dieses neue Projekt (React, Angular und Vue) zu studieren, bevor ich aktiv an der Entwicklung des Projekts mit einem starken Fokus auf Performance teilnahm.



Auszubildender zum Software-Entwickler

Zentrum für Weltraummeteorologie in Lannion | 2019 - 2020

Ein Jahr lang entwickelte ich das Programm Lightning, das digitale Daten von US-Satelliten in computergenerierte Bilder und Videos für Medien und Prognostiker umwandeln konnte.

