

小野田キャミーユ

ジュニア・バックエンドエンジニア

在留資格:日本人の配偶者(有効期限:2027年11月1日)

フランス語:ネイティブ | 英語:ビジネスレベル | 日本語:JLPT N3(N2学習中)

名古屋 | +81 80 7064 3738 | info@camilleonoda.com

|<https://github.com/CamilleOnoda> | <https://www.linkedin.com/in/camilleonoda/>

プロフィール

Python、Go、AWS を使って信頼できるバックエンドシステムの開発に取り組んでいます。ソケット通信とスレッドを使い、HTTP サーバーと静的サイトジェネレーターを一から作り、ネットワーク、並行処理、ファイル入出力の実践的な経験を積みました。現在は、Go 言語を使ってAPI 設計、データベース連携、スケーラブルなバックエンド構成の学習を進めながら、保守しやすく分かりやすいコードを書くことを大切にしています。

技術スキル

言語・フレームワーク: Python(socket, threading, argparse, pathlib, unittest)、Go、Bash

バックエンド・ツール: HTTP、REST API、Git、Linux/WSL、Docker

クラウド・DevOps: AWS(Cloud Practitioner) - S3、Lambda、API Gateway(基礎)

その他: VS Code、CLI、GitHub、Microsoft Office

プロジェクト・学習

- HTTP サーバー(Python／ソケット・スレッド)
 - HTTP/1.1 のリクエストを読むサーバーを作り、同時に複数のリクエストを処理できるようにしました。リクエストを読む、レスポンスを作る、接続を終了する流れを自分で実装しました。
→ github.com/CamilleOnoda/http-server-python
- 静的サイトジェネレーター(Python／CLI ツール) | Boot.dev カリキュラム
 - Markdown ファイルをHTMLに変換するプログラムを作りました。ファイルの読み書きや、モジュールの分け方を学びました。
→ github.com/CamilleOnoda/static-site-generator
→ <https://www.boot.dev/courses/build-static-site-generator-python>
- Boot.dev バックエンドキャリアパス (2024年12月～現在)
 - Python と Go を使ったバックエンドシステム、データ構造、並行処理、API 設計などを勉強しています。
→ <https://www.boot.dev/courses/build-static-site-generator-python>

資格・講座

- AWS Certified Cloud Practitioner (2024年3月)

- Python PCEP(初級プログラマー認定) (2024年11月)

- edX Harvard CS50「コンピューターサイエンス入門」「Python 入門」(2023～2024年)

職務経歴

フリーランス翻訳者／リバイザー(英⇒仏) 2019年～現在 | リモート／日本

学歴

Edvenn 校(フランス)英仏翻訳修士課程修了(2019年) | Blaise Pascal 大学(フランス)外国語学士課程修了(2006～2010年)