

# Henrique Torres Landin

## Desenvolvedor Full Stack

Programador Full Stack com experiência em desenvolvimento de software. Busco novas oportunidades para aplicar e aprimorar minhas habilidades, contribuindo para projetos de sucesso.

## CONTATO

Email: [henriquetlandin@gmail.com](mailto:henriquetlandin@gmail.com)

GitHub: [henriqtorres](https://github.com/henriqtorres)

Linkedin: [Henrique Torres](#)

Contato: (61) 99886-0013

Cidade: Brasília - DF

---

## TECNOLOGIAS

Angular | Java | Quarkus | Spring Boot | JavaEE | NodeJS - Express | PostgreSQL | Docker | Linux

---

## EXPERIÊNCIA

### Grupo ICTS

Desenvolvedor Full Stack

Março 2023 - Agora

- Desenvolvimento e manutenção de sistemas com JavaEE, NodeJS e Quarkus
- Criação de interfaces e componentes dinâmicos com Angular
- Manutenção de aplicações em containers Docker
- Criação de scripts de deploy automatizado
- Modelagem e gestão de bancos de dados PostgreSQL
- Aplicação da metodologia Scrum para gerenciamento de projetos
- Desenvolvimento de uma aplicação interna de RH para gerenciar contratos, avaliações de desempenho, com visualização gráfica de resultados e envio de feedbacks por email.
- Criação do [site institucional](#) da empresa e implementação de um serviço automatizado para coletar dados do LinkedIn e Google News, gerando um feed RSS atualizado.

---

## PROJETOS

### Nutriguide

- O [Nutriguide](#) é uma plataforma web com suporte mobile que facilita a comunicação entre nutricionistas e clientes, permite a criação e download de planos alimentares em PDF, avaliação de nutricionistas e acesso a uma comunidade interativa.
- Tecnologias: Frontend desenvolvido em Angular e backend em Node.js.
- Repositório no GitHub: [frontend](#) | [backend](#)

### Rei do Café

- O [Rei do Café](#) é um e-commerce de uma loja de café com suporte mobile.
- Desenvolvido utilizando Angular.
- Repositório no GitHub: [frontend](#)

---

## EDUCAÇÃO

Universidade de Brasília

Engenharia de Software - 8º semestre

---

## LÍNGUAS

Português - Nativo

Inglês - Básico