

# Ellizeu Rodrigues Sena

Ingeniero electrónico e informático

ellizeurs@hotmail.com +55 (21) 97261-6385 [github.com/ellizeurs](https://github.com/ellizeurs) [linkedin.com/in/ellizeurs](https://linkedin.com/in/ellizeurs)  
Río de Janeiro, RJ

## Acerca de mí

---

Desarrollador enamorado de los nuevos desafíos, he trabajado en proyectos de tecnología en dos continentes (Europa y América). Fuerte conocimiento de la metodología ágil y funciona muy bien en un equipo. ¡Espíritu emprendedor!

## Objetivo

---

Mi objetivo es trabajar en el área de la electrónica e ingeniería informática, centrándose en la computadora, la ciencia de datos, el desarrollo web y el aprendizaje automático.

## Experiencia profesional

---

<b>FundX Academy</b> ( Porto, Portugal ) <i>Desarrollador de back -end / Líder de tecnología, a tiempo completo</i>	Mayo de 2022 – Oct 2022
<b>Empresa de Pesquisa Energética</b> ( Río de Janeiro, RJ ) <i>Científico de datos, medio período</i>	Oct 2021 – Oct 2023
<b>Universinagem</b> ( Río de Janeiro, RJ ) <i>Desarrollador a tiempo completo a tiempo completo</i>	Oct 2019 – Enero de 2025
<b>Minerva Rockets</b> ( Río de Janeiro, RJ ) <i>Ingeniero de innovación, período medio</i>	Oct 2019 – Marzo de 2022

## Educación

---

<b>Universidade Federal do Rio de Janeiro</b> ( Río de Janeiro, RJ ) <i>Maestría</i>	2024 –
<b>Universidade Federal do Rio de Janeiro</b> ( Río de Janeiro, RJ ) <i>Bachiller</i>	2017 – 2024
<b>FAETEC RJ - E.T.E. João Luiz do Nascimento</b> ( Nova Iguaçu, RJ ) <i>Secundaria y técnica</i>	2014 – 2016

## Habilidades

---

Lenguajes de programación:	Python, Bash, PHP, Java, JavaScript, Node.js, TypeScript, C, C++, C#
Bases de datos:	MySQL, PostgreSQL, MongoDB
Marcos y bibliotecas:	React, Angular, Django, FastAPI, Next.js
Inteligencia artificial:	TensorFlow, PyTorch, Keras, BERT, GPT, LLaMa, LLM
Procesamiento del lenguaje natural:	NLTK, spaCy, Transformers, OpenAI, RAG, LangChain, LangGraph
Idiomas de marcado y estilo:	HTML, CSS, Markdown, $\text{\LaTeX}$ , SASS
Paquete de oficina:	{MS, Libre, GSuite} Office
Sistemas operativos:	Windows, Linux
Nube:	AWS, Azure, Google Cloud
Herramientas y tecnologías:	VSCode, Git, Docker, Kubernetes, Scrum, DevOps

## Lenguas

---

Português	C2
Inglês	C1
Espanhol	B2