

# Emilly Correa Santiago

DESENVOLVEDORA FULLSTACK



## Contato

📍 Recife, Pernambuco,  
✉ emillysantiago89@gmail.com  
☎ (81) 99795-4222  
in [linkedin.com/in/emillysantiago89](https://www.linkedin.com/in/emillysantiago89)  
🔗 [github.com/emillysant](https://github.com/emillysant)

## Habilidades

-HTML, CSS	-Metodologias
-Javascript,	ágeis SCRUM
Typescript, Java	-Git e Github
-Material,	-Angular, React,
Bootstrap	SpringBoot
-MySQL	- Integração API
Postgres	com Node

## Certificações/idiomas

-NEXT - Ago 2022. Nova experiência de trabalho do [CESAR School](#).

- FAST - Jan 2022. Formação Acelerada em Soluções de TechDesign do [CESAR School](#).

-[Hack Provi para todos](#) - Dez 2021. Hacathon da [Provi](#) sobre diversidade

-[The Web Developer Bootcamp 2021](#) - Udemy - Jun 2021

-[TreinaWeb Multi-stack](#) - Jun 2021

-English Intensive Course: “**English as Second Language**” at University of Las Vegas, Nevada (2014)

-Intercambio Acadêmico no curso de engenharia mecânica na Universidade de Las Vegas, Nevada (2014-2015)

## Quem sou eu

Engenheira mecânica que fez transição de carreira para área de TI. Realizei o curso Dev FullStack da Labenu desenvolvendo aplicações com React.js, Node e TypeScript (disponíveis no link do GitHub). Também realizei intercâmbio na *University of Nevada, Las Vegas (UNLV)*, em que participei de uma pesquisa na área de Elementos Finitos, e onde comecei a desenvolver algumas habilidades e gosto por programação.

## Educação

### LABENU

Curso web full stack| Ago 2021 - Jan 2022

- Programa com mil horas de experiência prática em desenvolvimento Full-stack, guiadas por metodologias ágeis (Kanban/Scrum).

Entre as habilidades aprendidas durante o curso estão HTML, CSS, JavaScript, React, Styled-Components, React Hooks, REST, Api Restful, HTTP, Jest, Node.JS, Knex, TypeScript, MySQL, AWS, SQL, Git, Github, Firebase e Testes unitários.

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Bacharel em Engenharia Mecânica| 2012 - 2019

- Graduação em que participei do grupo de robótica *Maracatronics*, onde participamos da competição *Winter Challenge* 2014. Também fui monitória de Química experimental, membro do Diretório Acadêmico de Mecânica e pesquisadora do PIBIC na área de simulação computacional

### INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO

Técnico em Mecânica| 2019 - 2021

- Curso Técnico em que realizei um estágio da área de usinagem, projeto de máquina de uma fresadora Router utilizando sistemas embarcados em linguagem C.

## Experiência

### DESENVOLVEDORA FRONTEND JUNIOR

TECHNOOK| Jan - 2022 - Atual

Empresa da área de telemetria e IoT. Atuando na equipe de desenvolvimento web com Angular Material, Bootstrap, Angular (Framework), API REST, Node.js, JavaScript, CSS, HTML, Git e TypeScript.

### BUDGET ANALYST

USIMEQUI | Fev 2020 - Nov 2020

Interpretação de projetos e especificações técnicas seguindo as normas de qualidade e segurança do trabalho. Análise técnica da viabilidade de produção e todos os custos envolvidos no projeto, sendo eles: materiais, usinagem, tratamentos, revestimentos, ensaios diversos, pintura, inspeções e transporte final.

### ESTAGIÁRIA

Instituto Federal de Pernambuco | 2019-2020

Projeto mecânico utilizando ferramenta computacional. Programação em código G para uso em máquinas CNC (Comando Numérico Computadorizado) e controle da máquina utilizando sistemas embarcados e linguagem C.