

# VINÍCIUS ASSUNÇÃO MARINS

## Desenvolvedor de Software

📅 21 anos 📞 (24) 99219-4433 ✉️ v.assuncao.dev@gmail.com

🌐 [Linkedin](#) 🐙 [Github](#)

### PERFIL

Possuo 5 anos de estudos na área de programação, atualmente formado em ciência da computação. Já participei do desenvolvimento e manutenção de sistemas utilizando **Java, JSF, Mysql e Docker**. Minha especialidade inclui **Typescript, .NET, C#** e **React**.

### EXPERIÊNCIA

#### Desenvolvedor Fullstack (mai 2024 - atualmente) - Fifteen Hundred Consultoria

Participação no desenvolvimento e manutenção de SAAS.

**Tecnologias/Competências:** Javascript, Typescript, React, Jest, .NET, XUnit, SQL Server, C#, Git, Github, Azure Devops.

#### Desenvolvedor Fullstack (jan 2023 - dez 2023) - IFSP

Participação em equipes de desenvolvimento e manutenção de sistemas. Utilização de metodologia ágil SCRUM para gerenciamento de processos e atividades.

**Tecnologias/Competências:** Java, JSF, Facelets, Primefaces, Scrum, MySQL, Payara, HTML e CSS3, Docker, Git e Github.

#### Projeto de Extensão (jan 2022 - dez 2022) - IFSP

Participação como professor de Lógica de Programação e Arduino em um projeto em parceria com escolas do ensino médio e fundamental da comunidade local.

**Tecnologias/Competências:** Lógica de programação, robótica, linguagem C, circuitos eletrônicos, arduino.

### IDIOMAS

- Inglês: Avançado.

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

#### Bacharelado Ciência da Computação

(jan 2020 - dez 2023)

**Instituto Federal de São Paulo, Brasil**

Título do TCC: "Ferramenta para controle de presenças de alunos por reconhecimento facial".

### HABILIDADES

- JavaScript e TypeScript
- HTML e CSS3
- React e Nodejs
- C#
- .NET
- Jest e XUnit
- SASS
- Git e Github
- MySQL e SQL Server
- Linguagem de modelagem unificada (UML)
- Metodologia Ágil Scrum
- Java
- Spring
- JSF e Primefaces

### EXPERIÊNCIA COMPLEMENTAR

#### Programação em Python do básico ao avançado

63 horas - Udemy.

#### Front-End Design Essencial - HTML, CSS e JS

49 horas - Udemy.

#### Palestrante em Minicurso: Introdução ao Arduino

10 horas - SEC (Semana Epitaciana de Computação).

#### Palestrante em Minicurso: Introdução a Redes Neurais

4 horas - SEC.