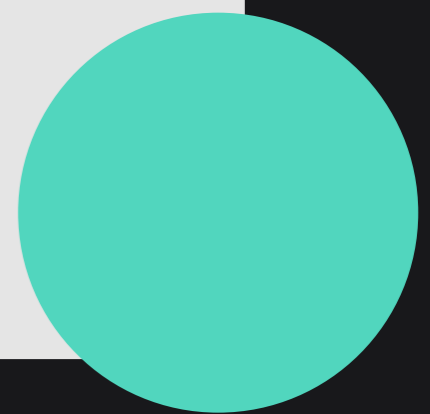


Bem vindo(a) ao meu portfólio

Uma simples estudante de tecnologia
com vício em aprender

[Curriculum](#)[Vamos começar?](#)

Olá! Meu nome é Maria Gabriela, desenvolvedora
front-end, mas também tenho experiências
acadêmicas com back-end e análise de dados!



O que você pode encontrar nesse site?

Este site é dividido em algumas seções, cada uma com um tema diferente, desde informações pessoais até projetos que eu construí em eventos de programação ou durante minha vida acadêmica. Clique em um dos cards para ver mais.

SOBRE MIM

- Informações pessoais
- Linguagens de Programação e Frameworks que conheço
- Hobbies

[Dar uma olhada](#)

FORMAÇÃO

- Instituições de Ensino que frequentei
- Participações e voluntariado
- Meu currículo disponível para download

[Conferir rapidinho](#)

PROJETOS

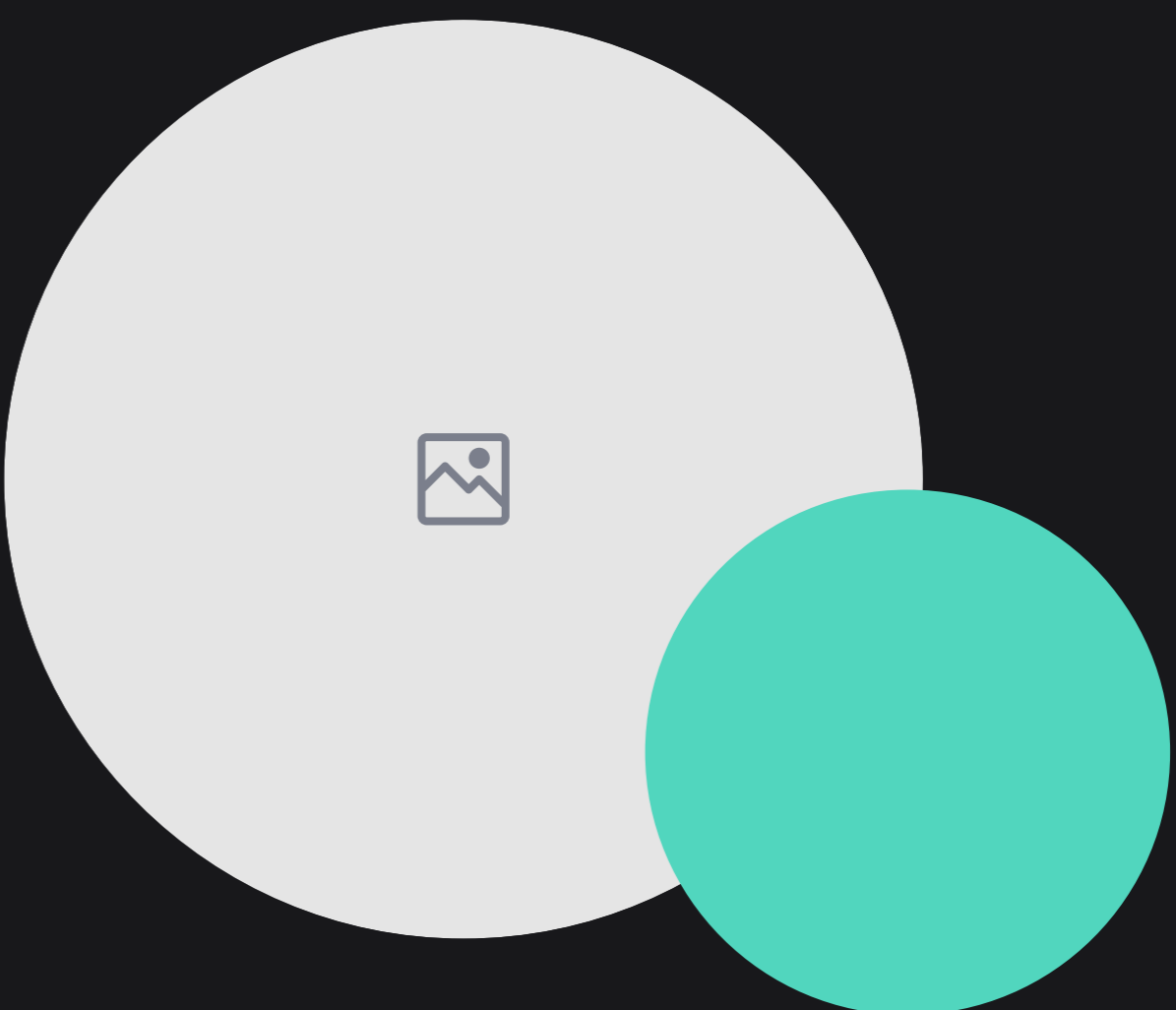
- Projetos pessoais e desenvolvidos durante participações de eventos de tecnologia

[Fuçar um pouco](#)

Sobre Mim

Nasci em julho de 2002, mas só em 2018, aos 16 anos, me interessei pela área de tecnologia, como fazer sistemas, estudar laços de repetição e estruturas de decisão. Claro que antes disso eu já gostava de navegar em sites bonitos e jogar jogos divertidos, mas só no meu curso técnico que percebi tudo o que eu podia fazer só com um computador e muita paciência.

Aliás, sou de São José dos Campos, São Paulo, muito prazer!



Linguagens de Programação e Frameworks que conheço

- Por causa dos estudos e participações em eventos de programação, já tive contato com algumas linguagens, conceitos e bibliotecas, como:
 - PHP
 - Java
 - C/ C#
 - Javascript/ Typescript
 - Node, React, React Native
 - Python
 - Flask, Beautiful Soup, Pandas
- Além, é claro, das clássicas linguagens de marcação e estilização, HTML e CSS



Hobbies

- Gosto de assistir filmes e séries, como “O Jogo da Imitação” e “Sillicon Valley”
- Praticar esportes, desde vôlei e futebol, à ping pong e artes marciais sempre foi um momento de lazer para mim
- Jogar jogos eletrônicos, sozinha ou com amigos, como Stardew Valley, ou jogos de tabuleiro, como Damas e Banco Imobiliário, e ainda jogos de console, como Mário ou Just Dance
- Adoro escrever e desenhar nos meus tempos livres de inspiração também



Formação

Tive um Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio, me formando técnica em Informática aos 18 anos. No ano seguinte, ingressei na Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos, cursando um tecnólogo em Desenvolvimento de Software Multiplataforma



↓ Currículo

↳ Se quiser baixar meu currículo, está em PDF!

Instituições de Ensino

FATEC PROFº JESSEN VIDAL

Tecnólogo em Desenvolvimento de Software Multiplataforma
2021 A 2023

[Visitar site](#)

ETEC PROFª ILZA NASCIMENTO PINTUS

Ensino Médio integrado ao Técnico em Informática
2018 A 2020

[Visitar site](#)

Outros Cursos

JUNIOR ACHIEVEMENT BRASIL, 28 HORAS

J.A. Startup. Criação de empresa e produto, passando pelas fases de validação da ideia, do produto e do negócio

2º SEMESTRE DE 2019

[Visitar site](#)

2º HACKATHON ACADÊMICO - CPS

Centro Paula Souza, Robótica Paula Souza.
Projeto em grupo que entrou para o top 10 da Fase Estadual

2º SEMESTRE DE 2019

[Visitar site](#)

MANUTENÇÃO DE LABORATÓRIOS

Voluntariado. Catálogo de máquinas, com a verificação do funcionamento ou defeitos existentes.

2º SEMESTRE DE 2019

[Ver no currículo](#)

Projetos

Durante minha vida acadêmica criei pequenos projetos para aplicar os conteúdos aprendidos durante as aulas, além de participar de muitos eventos de programação que tem como foco a imersão em alguma linguagem, gerando diversos tipos de sistemas, todos disponíveis no meu GitHub!

[Acessar GitHub](#)

ESTE SITE

Portfólio pessoal desenvolvido como trabalho para a disciplina “Design Digital” da FATEC

[Ver repositório](#)

PROJETO INTEGRADOR - 2021/1

Projeto semestral da Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos, baseado no SCRUM

[Ver repositório](#)

PYTHON PARA ZUMBIS

Exercícios de Python propostos pelo professor Fernando Masanori

[Ver repositório](#)

Eventos de Programação

NEXT LEVEL WEEK #05

Plant Manager
Aplicativo de lembretes que gera notificações para avisar quando regar suas plantinhas (trilha React Native)

[Ver repositório](#)

NEXT LEVEL WEEK #05

Chat de Suporte
Chat de mensagens instantâneas para suporte a algum produto/serviço (trilha Node.js)

[Ver repositório](#)

IMERSÕES E PALESTRAS

Imersão Dev (Javascript)
Imersão Dados (Python)

Samsung Ocean: Web Scraping e Visualização de dados (Python)

[Ver repositório](#)

MARATONA DISCOVER 2.0

Jobs-Calc
Calculadora para Freelancers: saiba quanto cobrar pelos seus trabalhos

[Ver repositório](#)

MARATONA DISCOVER 1.0

Dev.finances
Aplicação de controle financeiro, onde é possível cadastrar e excluir transações e ver o saldo de entrada e saída.

[Ver repositório](#)

NEXT LEVEL WEEK #04

Net Promoter Score
API que calcula o grau de satisfação dos participantes da NLW#04 a partir de uma pesquisa enviada por e-mail

[Ver repositório](#)

NEXT LEVEL WEEK #03

Happy
Plataforma que facilita a busca por orfanatos

[Ver repositório](#)

NEXT LEVEL WEEK #02

Proffy
Plataforma de estudos online que conecta alunos a professores

[Ver repositório](#)

NEXT LEVEL WEEK #01

Ecoleta
Fornece uma organização de pontos de coleta de resíduos orgânicos e inorgânicos

[Ver repositório](#)



Bem vindo(a) ao meu portifólio

Uma simples estudante de
tecnologia com vício em aprender

↓ Currículo

Vamos começar?

Olá! Meu nome é Maria Gabriela, desenvolvedora front-end, mas também tenho experiências acadêmicas com back-end e análise de dados!

O que você pode encontrar nesse site?

Sobre Mim

- Informações pessoais
- Linguagens de Programação e Frameworks que conheço
- Hobbies

Dar uma olhada

Formação

- Instituições de Ensino que frequentei
- Participações e voluntariado
- Meu currículo disponível para download

Conferir rapidinho

Projetos

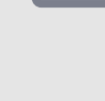
- Projetos pessoais e desenvolvidos durante participações de eventos de tecnologia

Fuçar um pouco



Sobre Mim

Nasci em julho de 2002, mas só em 2018, aos 16 anos, me interessei pela área de tecnologia, como fazer sistemas, estudar laços de repetição e estruturas de decisão. Claro que antes disso eu já gostava de navegar em sites bonitos e jogar jogos divertidos, mas só no meu curso técnico que percebi tudo o que eu podia fazer só com um computador e muita paciência. Aliás, sou de São José dos Campos, São Paulo, muito prazer!



Linguagens de Programação e Frameworks que conheço

- Por causa dos estudos e participações em eventos de programação, já tive contato com algumas linguagens, conceitos e bibliotecas, como:
 - PHP
 - Java
 - C/ C#
 - Javascript/ Typescript
 - Node, React, React Native
 - Python
 - Flask, Beautiful Soup, Pandas
- Além, é claro, das clássicas linguagens de marcação e estilização, HTML e CSS

Hobbies

- Gosto de assistir filmes e séries, como “O Jogo da Imitação” e “Sillicon Valley”
- Praticar esportes, desde vôlei e futebol, à ping pong e artes marciais sempre foi um momento de lazer para mim
- Jogar jogos eletrônicos, sozinha ou com amigos, como Stardew Valley, ou jogos de tabuleiro, como Damas e Banco Imobiliário, e ainda jogos de console, como Mário ou Just Dance
- Adoro escrever e desenhar nos meus tempos livres de inspiração também





Formação

Tive um Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio, me formando técnica em Informática aos 18 anos. No ano seguinte, ingressei na Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos, cursando um tecnólogo em Desenvolvimento de Software Multiplataforma



Currículo

Se quiser baixar meu currículo, está em PDF!

Instituições de Ensino

FATEC PROFº JESSEN VIDAL

Tecnólogo em Desenvolvimento de Software Multiplataforma

2021 A 2023

[Visitar site](#)

ETEC PROFª ILZA NASCIMENTO PINTUS

Ensino Médio integrado ao Técnico em Informática

2018 A 2020

[Visitar site](#)

JUNIOR ACHIEVEMENT BRASIL, 28 HORAS

J.A. Startup.
Criação de empresa e produto, passando pelas fases de validação da ideia, do produto e do negócio

2º SEMESTRE DE 2019

[Visitar site](#)

2º HACKATHON ACADÊMICO - CPS

Robótica Paula Souza.
Projeto em grupo que entrou para o top 10 da Fase Estadual

2º SEMESTRE DE 2019

[Visitar site](#)

MANUTENÇÃO DE LABOTARÓRIOS

Voluntariado.
Verificação do funcionamento de máquinas, catalogando-as

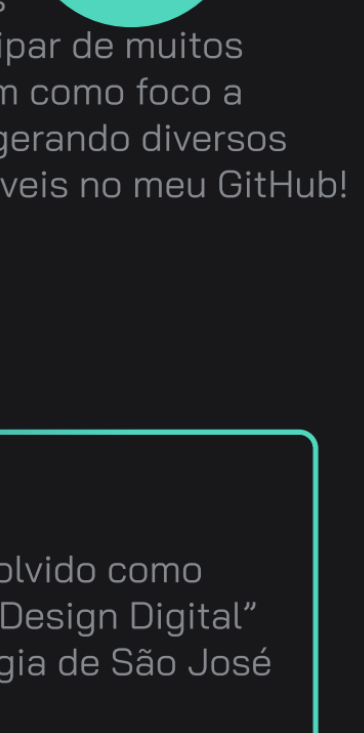
2º SEMESTRE DE 2019

[Ver no currículo](#)



Projetos

Durante minha vida acadêmica criei pequenos projetos para aplicar os conteúdos aprendidos durante as aulas, além de participar de muitos eventos de programação que tem como foco a imersão em alguma linguagem, gerando diversos tipos de sistemas, todos disponíveis no meu GitHub!

[Acessar GitHub](#)

ESTE SITE

Portfólio pessoal desenvolvido como trabalho para disciplina “Design Digital” da Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos

[Ver repositório](#)

PROJETO INTEGRADOR - 2021/1

Projeto semestral baseado em SCRUM da Faculdade de Tecnologia de SJC: site de análise de dados eleitorais

[Ver repositório](#)

PYTHON PARA ZUMBIS

Exercícios de Python propostos pelo professor Fernando Masanori

[Ver repositório](#)

Eventos de Programação

NEXT LEVEL WEEK #05 - REACT NATIVE

Plant Manager é um aplicativo de lembretes que avisa quando regar suas plantinhas

[Ver repositório](#)

Menu

Início

Sobre Mim

Formação

Projetos

