

## José Vitor Francisco da Costa

Front-end Developer

São Vicente, SP

(13) 98150-8643 - [vitorcostacontato588@gmail.com](mailto:vitorcostacontato588@gmail.com)

[vitorcosta.dev](http://vitorcosta.dev) - [github.com/vitorcosta039](https://github.com/vitorcosta039)

### OBJETIVO

TRABALHAR COMO DESENVOLVEDOR FRONT-END

### APRESENTAÇÃO

Meu nome é José Vitor, sou Desenvolvedor Front-end há aproximadamente 3 anos, sou formado em Técnico em Informática pela ETEC Doutora Ruth Cardoso (São Vicente, SP).

Tenho experiência forte nas principais ferramentas de Front-end, e tenho bom conhecimento dos frameworks mais utilizados do mercado: Vuejs e React.

Atualmente trabalho na empresa TotalPass Brasil, desenvolvendo e implementando websites. Atuo também como freelancer e apesar de não ser meu foco, já realizei alguns trabalhos como UI Designer.

### EXPERIÊNCIA

#### **TotalPass Brasil, Remoto - Front-End Engineer**

JAN DE 2022 - o momento

- Criação e manutenção de layout de Websites;
- Análise de possíveis projetos para implementação e melhoria dos processos da empresa.

#### **Nerau CX, Remoto - Desenvolvedor Front-End**

OUT DE 2019 - DEZ DE 2020

- Desenvolvimento do Front-end de e-commerces para posteriormente serem implementadas as funcionalidades;
- Integração de Front-end a uma ferramenta de geração de PWA;
- Criação e implementação de sistemas completos com Vue/Nuxt;
- Análise de requisitos para implementação de projetos;
- Manutenção do layout de Websites.

#### **Triad Productivity Solutions, Remoto - Web Designer**

AGO DE 2019 - ABR DE 2020

- Codificação e desenvolvimento de telas de Websites;
- Criação de banners, thumbnails e conteúdos visuais para Websites;
- Gerenciamento de conteúdo de plataformas educacionais.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Técnico em informática

*Escola Técnica Doutora Ruth Cardoso – São Vicente, São Paulo*

**TCC:** Olha Aqui - Plataforma que reúne reclamações de cidadãos, com o intuito de dar mais visibilidade e trazer soluções dos órgãos públicos da cidade de São Vicente.

**Conclusão:** 2019

### Colegial

*Alberto Augusto Pastor – São Vicente, São Paulo*

**Conclusão:** 2017

## HABILIDADES TÉCNICAS

- **forte:** HTML, JavaScript, Sass e VueJs
- **conhecedor:** Bootstrap, Git, React, Tailwind CSS, Webpack e WordPress

## QUALIFICAÇÕES

- Apresentar novas soluções para problemas e tomar a frente para que a mudança aconteça, um processo sempre pode ser feito de maneira mais rápida e eficiente.
- Análise e planejamento de projeto, levantamento de necessidades, pesquisando e avaliando a viabilidade do produto, baseado em ferramentas existentes e ideias.
- Comunicação clara para evolução pessoal e da equipe.

## PROJETOS

**Imobille** - <https://imobillenegocios.com.br>

**Sobre:** Imobiliária online na região de Balneário Camboriú, Itajaí e Praia Brava, o usuário pode ver as informações dos imóveis e entrar em contato, agendar visitas, simular financiamento, ver a localização exata, entre outras funcionalidades que facilitam o processo burocrático de uma imobiliária “comum”.

**Informações técnicas:** Utilizado o Nuxt para a parte de Front-end do projeto, junto com uma REST API, desenvolvida pela equipe de Back-End. O Google Maps foi implementado junto a filtros, para que o usuário pudesse interagir tanto com a listagem, quanto com o mapa, então interações do mapa(zoom, arrastar, soltar...) fazem novas requisições, deixando assim o site bem mais interativo.

**Zinco** - <https://www.zinco.com.br>

**Sobre:** Loja virtual de roupas masculinas e femininas.

**Informações técnicas:** A parte de Front-end foi feita sem frameworks, devido a ferramenta de geração de PWA que precisaria somente da parte “pura” do Front-end, para que fosse feita a integração manualmente ao término da codificação do layout. Nesta ferramenta, todas as

funcionalidades foram implementadas, exemplo, adicionar produto ao carrinho, filtragem de produtos na listagem, pesquisa de itens etc.

### **Maria Valentina** - <https://www.mariavalentina.com.br>

**Sobre:** Loja virtual de roupas femininas.

**Informações técnicas:** A parte de Front-end foi feita sem frameworks, devido a ferramenta de geração de PWA que precisaria somente da parte “pura” do Front-end, para que fosse feita a integração manualmente ao término da codificação do layout. Nesta ferramenta, todas as funcionalidades foram implementadas, exemplo, adicionar produto ao carrinho, filtragem de produtos na listagem, pesquisa de itens etc.

### **Esporte Fino Store** - <https://www.mariavalentina.com.br>

**Sobre:** Loja virtual especializada em artigos esportivos de clubes e seleções.

**Informações técnicas:** A parte de Front-end foi feita sem frameworks, devido a ferramenta de geração de PWA que precisaria somente da parte “pura” do Front-end, para que fosse feita a integração manualmente ao término da codificação do layout. Nesta ferramenta, todas as funcionalidades foram implementadas, exemplo, adicionar produto ao carrinho, filtragem de produtos na listagem, pesquisa de itens etc.

### **Scalon** - <https://www.scalon.com.br>

**Sobre:** Loja virtual de roupas femininas.

**Informações técnicas:** A parte de Front-end foi feita sem frameworks, devido a ferramenta de geração de PWA que precisaria somente da parte “pura” do Front-end, para que fosse feita a integração manualmente ao término da codificação do layout. Nesta ferramenta, todas as funcionalidades foram implementadas, exemplo, adicionar produto ao carrinho, filtragem de produtos na listagem, pesquisa de itens etc.