

Manoela Coelho Silva

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/manoela-fullstack-python>

GitHub: <https://github.com/manoelacsilva>

Portfólio: <https://mcs-portfolio-v1.vercel.app/>

48 99103-0619

manoelacs62@gmail.com

Campeche – Florianópolis - SC

Desenvolvedora Front-End

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Desenvolvedora Full-Stack Python em formação pela *EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia*. Profissional com perfil comunicativo. Possuo domínio em HTML, CSS e JavaScript. Atualmente aperfeiçoando meus conhecimentos em ReactJS. Disposta a aprender novas ferramentas e tecnologias.

- Desenvolvimento do *Eplay*, um E-commerce para compra de jogos on-line, do *Efood*, um E-commerce para delivery de comida, e do *Minhas Tarefas*, uma To-Do List.
- Habilidades em Git/GitHub, HTML5 e CSS3.
- Conhecimentos em ReactJS, DOM, JavaScript e CSS responsivo.
- Noções em jQuery, Bootstrap, TailwindCSS, Sass e Less.

FORMAÇÃO

- Desenvolvimento Full-Stack Python – Curso Livre - EBAC – junho/2023 setembro/2024

PROJETOS RELEVANTES

Efood

Realizado durante o curso da EBAC

- Esse e-commerce possui a função de delivery de comida, havendo 6 (seis) tipos de restaurantes para se escolher.
- As informações de todos os restaurantes e seus respectivos pratos são consumidas dinamicamente via API.
- A plataforma apresenta menu de restaurantes de várias nacionalidades (Itália, Oriente Médio, Japão e Portugal), além de possuir pizzaria e restaurante vegano.
- Ao escolher um restaurante e clicar em *Saiba mais*, o cliente é direcionado automaticamente para a página de menu, onde é possível visualizar os diversos pratos do restaurante e suas especificações.
- Ao adicionar um prato ao carrinho, o menu do carrinho abre automaticamente, porém também é possível acessá-lo a qualquer momento.
- Ao continuar com a compra, o cliente precisa adicionar os dados de entrega. Continuando com o pagamento, o cliente preenche os dados do cartão e pode finalizar a compra.
- Pedido realizado, o cliente visualiza uma mensagem de sucesso com o número do pedido.
- Tecnologias: Typescript, React (React-Router-DOM), Styled Components, Redux (Toolkit e Toolkit Query), Prettier, ESLint, Yup, InputMask e Formik.
- Repositório: https://github.com/manoelacsilva/efood_tarefa_final_ebac
- Link: <https://mcs-efood-tarefa-final-ebac.vercel.app/>

Eplay

Realizado durante o curso da EBAC

- Esse e-commerce possui a função de compra de jogos on-line, tudo muito simples e prático para facilitar a experiência do usuário.
- As informações de cada jogo são consumidas por uma API.
- A loja apresenta a venda de diversas categorias de jogos, como: ação, esportes, luta, rpg e simulação.
- A loja possui rotas para encaminhar o cliente direta para a seção de *Em breve* e para a seção de *Promoções*.
- Ao adicionar um jogo ao carrinho, o menu do carrinho abre automaticamente, porém também é possível acessá-lo a qualquer momento.
- Ao continuar com a compra, o cliente precisa adicionar dados de cobrança e de entrega. O pagamento pode ser feito via boleto bancário ou cartão de crédito, onde nesse é preciso adicionar os dados.
- Ao finalizar a compra, o cliente visualiza uma mensagem de sucesso com detalhes da compra, como número do pedido e forma de pagamento.
- Tecnologias: Typescript, React (React-Router-DOM), Styled Components, Redux (Toolkit e Toolkit Query), Prettier, ESLint, Yup, InputMask e Formik.
- Repositório: https://github.com/manoelacsilva/eplay_projeto_final_ebac
- Link: <https://mcs-eplay-projeto-final-ebac.vercel.app/>

Minhas Tarefas

Realizado durante o curso da EBAC

- Essa To-Do List possui a função de organizar tarefas.
- O usuário pode criar uma nova tarefa, classificando-a como normal, importante ou urgente.
- Ao concluir uma tarefa, é possível marca-la como feita usando um checkbox, atualizando automaticamente o status de pendente para concluída.
- As tarefas podem ser editadas e removidas a qualquer momento.
- Usei a tag aside do HTML para criar um campo onde é possível visualizar as determinações das tarefas.
- Além disso, criei um campo de busca para pesquisar por determinada tarefa.
- Tecnologias: Typescript, React (React-Router-DOM), Styled Components, Redux (Toolkit), Prettier, ESLint e EditorConfig.
- Repositório: <https://github.com/manoelacsilva/minhas-tarefas>
- Link: <https://mcs-minhas-tarefas.vercel.app/>

IDIOMAS

- Inglês – Intermediário
- Espanhol – Básico

COMPETÊNCIAS

HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript, Bootstrap, TailwindCSS, jQuery, CSS Responsivo, Sass/Less, ReactJS, VueJS, Styled Components, Redux, Jest, Cypress, VS Code, Git e GitHub.

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Introdução à Programação – EBAC – 2023
- Curso Introdutório de JavaScript – Trybe - 2023