

**Nome :** Douglas Dinívio Bila

**Endereço:** Guava/Mateque, Marracuene, Maputo Província, Moçambique

**Telefone 1 :** +258 84 75 44 371

**Telefone 2 :** +258 83 39 04 808

**Email:** SrBila@Hotmail.com

**GitHub:** github.com/DouglasDinivio

**Portfólio:** [Douglas Dinivio](https://douglasdinivio.netlify.app) | [Portfólio \(dinivioportfolio.netlify.app\)](https://dinivioportfolio.netlify.app)

## **Objetivo**

Sou um estudante finalista de Desenvolvimento de Software com experiência em tecnologias web modernas, desenvolvimento desktop e um pouco de desenvolvimento mobile. Estou entusiasmado para aplicar minhas habilidades em projetos desafiadores e inovadores. Procurando oportunidades para contribuir e crescer em um ambiente dinâmico.

## **Habilidades Técnicas**

- **Linguagens de Programação:** java, C#, PHP
- **Tecnologias Web:** HTML, CSS, Laravel, SpringBoot, .Net
- **Bancos de Dados:** MySQL, PostgreSQL
- **Ferramentas:** Git, Docker
- **IDEs:** Visual Studio Code, Visual Studio Code Community, Eclipse, IntelliJ, Android Studio.

## **Educação**

### **Universidade São Tomás de Moçambique | USTM**

Curso Desenvolvimento de Sftware | 2020

### **Instituto de Ciências da Computação e Administração | ICCA**

Curso Técnico Aduaneiro | 2019

### **Escola Comunitária Santa Montanha Habel-Jafar | ECSMHJ**

12ª Classe | 2017

## Projetos

### 1. Gestão de Tickets de Transporte

[DouglasDinivio/GestaoDeTicketsDeTransporte: Sistema de gestao de tickets de transporte, controle de assentos ocupados e disponiveis, envio de tickets ou detalhes de passagem por sms \(github.com\)](#)

Desenvolvi uma simulação desktop de um sistema de gerenciamento de tickets, onde o passageiro pode agendar seu ticket por telefone. O gestor insere os dados do ticket no sistema, e o cliente/passageiro recebe o ticket por SMS. O gestor também pode registrar no sistema se o ticket foi pago durante a viagem, facilitando a contabilidade e reduzindo filas nos terminais de transporte. Isso ajuda a encontrar assentos disponíveis e previne roubos e acidentes.

Tecnologias usadas :

**IDE :** Visual Studio Community 22

**Linguagem de programação :** C#

**Base de dados :** MySQL

**Gestão do banco de dados :** SQL Management Studio

**API :** Twilio

*Twilio - é uma plataforma de comunicação em nuvem que oferece uma API robusta para envio de mensagens SMS, entre outras funcionalidades.*

### 2. Calculadora de Período Fértil

[DouglasDinivio/Calculadora De Perido Fertil: Idea de calculadora do período fértil de uma mulher baseado em duas variaveis, criado com proposito de pratica de rotas e funcoes em laravel\(PHP\) \(github.com\)](#)

Desenvolvi um projeto de uma calculadora web Laravel para auxiliar mulheres no cálculo do período fértil. Com esta ferramenta, as usuárias podem inserir informações relacionadas ao seu ciclo menstrual, como a data do último período menstrual e a duração média do ciclo. Com base nessas informações, a calculadora fornece uma estimativa do período fértil da usuária, ou seja, o intervalo de tempo em dias que é mais provável que ela esteja ovulando.

Tecnologias usadas :

**IDE** : Visual Studio Code

**Linguagem de programação** : HTML5/CSS3, Bootstrap, Javascript, PHP

**Base de dados** : Nenhuma

**Gestão do banco de dados** : Nenhum

**API** : Nenhuma

### 3. Portifólio Pessoal

[DouglasDinivio/Portfolio-Pessoal: Landing page do meu portfólio, com informação sobre mim e projetos nos quais vou trabalhando \(github.com\)](https://github.com/DouglasDinivio/Portfolio-Pessoal)

Desenvolvi meu portfólio online com base em um template frontend simples, que fui customizando para atender às minhas necessidades específicas. Adicionei funcionalidades a todos os elementos, como botões, formulários e outras áreas essenciais. Meu portfólio não apenas servirá como vitrine dos meus projetos futuros, mas também é parte integrante dos meus projetos pessoais. Este espaço digital reflete minha jornada profissional e criativa, destacando minhas habilidades e conquistas enquanto me preparo para novos desafios e oportunidades.

Tecnologias usadas :

**IDE** : Visual Studio Code

**Linguagem de programação** : HTML5/CSS3, Bootstrap, Javascript

**Base de dados** : Nenhuma

**Gestão do banco de dados** : Nenhum

**API** : EmailJS

EmailJS : *é uma plataforma que permite enviar emails diretamente do seu aplicativo web, sem a necessidade de um servidor de email backend.*

**Experiência profissional**

| <b>Ano</b> | <b>Empresa</b>             | <b>Cargo</b>                                       |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------|
| 2017       | Tlan-Gape SA               | Tradutor-Interprete de lingua Portuguesa - Inglesa |
| 2018       | FVA- Despachante Aduaneira | Estagiario como ajudante Técnico Aduaneiro         |
| 2019       | ZN – Despachante Aduaneiro | Ajudante Técnico Aduaneiro                         |

**Idiomas**

**Português:** Nativo

**Inglês:** Fluente

**Changana :** Intermediário