# Programação WEB - Práticas Extensivas

#### 2024 1º Semestre

Ciência da Computação



## **Projeto DIMDIM**

Gabriel Flaire Silva
João Pedro Ferreira da Rocha
Lucas Vassura Belo
Pedro Henrique Alves Hessel

## Introdução

O projeto DIMDIM é um projeto de website realizado por alunos da turma A do 1º Semestre do BCC, realizado no SENAC NAÇÕES UNIDAS. O website tem como principal objetivo botar em prática tudo aquilo que vemos durante as aulas, em prol de adquirirmos conhecimento referente a área e nos moldar aos futuros interesses do mercado de trabalho.

## Passo a passo

#### 1.1 Cadastro

Começamos nosso projeto pela tela de **cadastro**, nela fizemos algumas mudanças em relação aos protótipos do DIMDIM feitos anteriormente, anexamos uma imagem a tela e enfatizamos a cor AMARELA, a qual será a cor predominante do nosso site.

Anexamos também um arquivo JavaScript as nossas div's de input, a qual permite que a mesma salve as informações que o usuário digitar, permitindo então que mais tarde possamos usar as informações salvas para as div input's da nossa próxima tela, o **Login**.

Outro ponto interessante é que, através do JavaScript, podemos solicitar que o usuário faça upload em uma imagem para que a mesma seja usada de foto de perfil.

## 1.2 Login

Após finalizar a tela de cadastro, partimos para a tela de **login**, a qual possui linkada a mesma o "**function logar()**" que havia sido feito anteriormente, parâmetro esse que determina as informações salva na tela de cadastro, permitindo que a mesma se aplique a tela de login, mantendo um sistema de **acesso a conta**.

#### 1.3 Fale Conosco

## Programação WEB - Práticas Extensivas

## 2024 1º Semestre



Ciência da Computação

Para finalizar a principal base do nosso projeto, criamos a seção "Fale Conosco", o qual possui as div's "accordion-item", a qual cria as pequenas seções de forma detalhada para que o usuário decida qual opção melhor usar.

## 1.4 Complementação

Após estruturarmos solidamente nossa base, iniciamos a complementação do nosso projeto, dando então mais "cara" ao nosso projeto e transformando ele realmente em um banco. Nessa complementação, adicionamos telas como: Empréstimo, Conta, Cartões, Investimentos, etc.

## CSS

Estruturamos 2 tipos diferentes de CSS durante a criação do nosso projeto.

- **formulario.css:** Responsável por mestrar as telas de "Cadastro" e "Login", esse css permite um melhor manuseio sobre imagem e sobre a versatilidade dessas telas em si, tendo em vista que ambas são as telas mais diferentes e versáteis do nosso projeto.
- **style.css:** Responsável pela formatação geral de todas as páginas utilizadas, têm como função alinhar o texto, definir o header, definir como a div será, entre outros.

#### Conclusão

Após terminar nosso site, vemos que aprendemos a base e as vertentes que regem a linguagem de marcação **HTML**, tendo aprendido parte do conteúdo em aula e parte do conteúdo de forma autônoma, alavancando nosso aprendizado e nos encaminhando mais um passo para nossa carreira profissional.