Senac Nações Unidas

Áurea Sardinha Carminato

Juliana Kaori Suzuki

Vinicius Pedroso Tytko

Relatório Miau Tech

Aplicativo para conexão de Freelancers e Empregadores

São Paulo - SP 2024

Sumário

Escolha dos programas	3
Programação e BD	
Fluxograma e DER	
Cronograma	
16/09/2024	4
23/09/2024	4
30/09/2024	
DER	5
FLUXOGRAMA	5
GITHUR	

Escolha dos programas

Programação e BD

Os programas escolhidos pela equipe foram o Java para a programação e parte gráfica, e o XAMPP para o Banco de Dados. Ambos foram escolhidos pela familiaridade de todos com as suas interfaces.

Fluxograma e DER

Escolhemos utilizar para ambos o fluxograma e DER o aplicativo do Canva, devido a facilidade de uso da plataforma.

Cronograma

Segunda-feira dia 16 de setembro foi iniciado o projeto de criação do aplicativo de conexão entre Freelancers e Empregadores. As tarefas foram planejadas para seguir o seguinte cronograma:

16/09/2024

Áurea- Iniciar o design das telas no Java

Juliana-Criação do Banco de Dados e início da documentação

Vinícius- Realização do fluxograma e auxílio na criação do Banco de Dados

23/09/2024

Áurea- Finalização das telas, início da conexão entre o BD e o Java, Programação dos botões (Criar conta, Login, Tela do Freelancer, Tela do Empregador)

Juliana- Finalização do Banco de Dados, início da conexão entre o BD e o Java, documentação

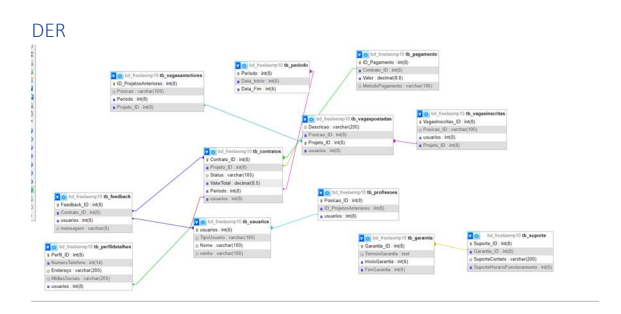
Vinícius- Finalização do fluxograma, documentação

30/09/2024

Áurea – Programação das telas e botões, documentação, integração do Java com o Xampp.

Juliana – Programação das telas e botões, documentação, criação dos triggers, finalização do DER.

Vinícius - Programação das telas e botões, documentação, criação dos triggers, finalização do DER.



FLUXOGRAMA

No fluxograma é explicado como o aplicativo funciona, como qual ação liga com qual ação. Como por exemplo: Logar como freelancer permite buscar contratos etc.

GITHUB

Para a realização do projeto utilizamos o programa GitHub para armazenar os arquivos e disponibilizá-los online. Para acessar clique no link a seguir: