Sprint 8 - 2024

Last updated by | Nabila Sampaio | 10 de abr. de 2024 at 14:22 BRT

Objetivo da Sprint

A Sprint 8 tem como objetivo refatorar o Front-End do CRUD de Noticia (para o recebimentos de imagens e legendas à partir de uma classe externa), desenvolver estaticamente a tela de Login, Home Usuário e finalizar o NavBar da Visão do Usuário, além de programar o back-end do Enum com os tipos de usuários e refatorar o back-end de noticia e atração para o recebimento das imagens.

- Ana Carolina BackEnd de ImagemEmpresa e BackEnd de Login.
- Ana Vitoria Refatorar front-end de Noticia e ImagemNoticia com o atributo Legenda e Front-end de todas as noticias Visão do Usuário.
- Gabriela Front-end estático da tela de cadastro de Usuário e Empresário e protótipo da tela de Atração na visão do Usuário (Figma).
- Nabila Back-end de Login.
- Thaysa Front-end do Usuário com o ENUM e realizar a ligação com o BackEnd de Usuário.

Duração da Sprint

Data de Início: 18/03/2024.

Data de Término: 01/04/2024.

• Duração: 11 dias.

Equipe

• Scrum Master: Alexandre Bernardes.

Product Ower: Jefferson Passerini.

- Desenvolvedores:
 - 1. @Ana Carolina da Conceição
 - 2. @ANA PIMENTA
 - 3. @GABRIELA CRISTINA DA SILVA
 - 4. @Nabila Sampaio
 - 5. @THAYSA VITORIA FIRMINO DA SILVA

Backlog da Sprint

História do Usuário

- Como administrador e empresário, gostaria que pudesse adicionar várias imagens de uma empresa bem como as legendas para cada imagem inserida.
- Como administrador, tenho o desejo de adicionar uma ou várias imagens para uma determinada notícia, assim como as legendas em cada imagem inserida.
- Como administrador e usuário do sistema preciso que tenha o login, sendo assim determinando a qual do tipo de usuário terá acesso ao sistema.
- Como administrador, preciso que o sistema comporte tipos de usuários, podendo permitir nível de acesso dentro das páginas.

Bugs

Sem bugs no momento

Critérios de Aceitação

Os critérios de pronto para cada item do backlog da sprint são os seguintes:

- O código foi escrito e revisado.
- Os testes unitários foram escritos e passam com sucesso.
- A documentação foi atualizada conforme necessário.

Diagramas

Diagramas de Classes

Noticialmagem

Noticialmagem - idNoticialmagem : int - imagem : String - legenda : String

• Empresalmagem

Empresalmagem : int - imagem : String - legenda : String

Usuário

Usuario - idUsuario : int - nomeUsuario : String - emailUsuario : String - senhaUsuario : String - imagemPerfilUsuario : String - telefoneUsuario: : String

• TipoUsuario <ENUM>

```
<enum>>
TipoUsuario

- <<enum>> ADMIN : int

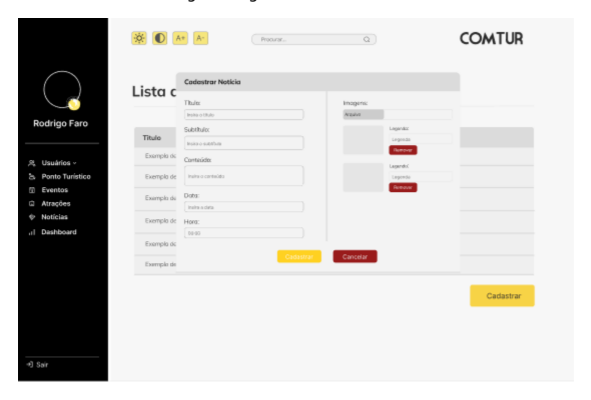
- <<enum>> USER : int

- <<enum>> EMPRESARIO : int

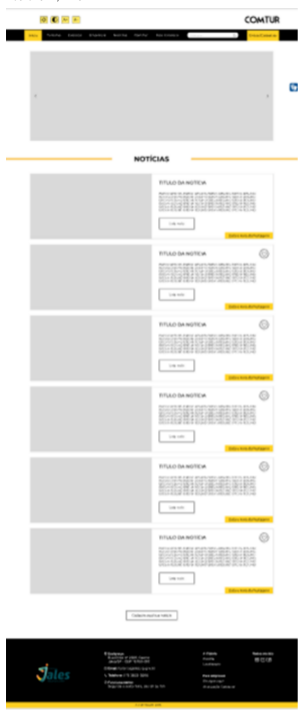
- <<enum>> FUNCIONARIO : int
```

Protótipo da tela

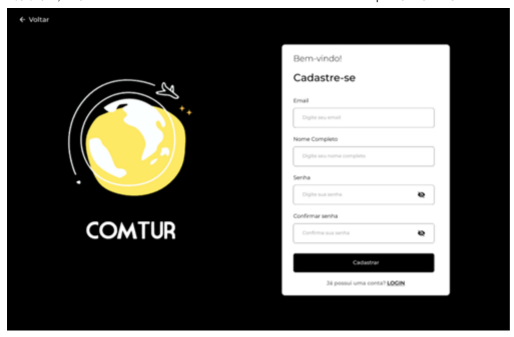
• Tela Modal com Imagem e Legendas salvas em classe externa



• Tela de todas as Noticias (visão Usuário)



• Tela de Cadastro de Usuario



• Tela de Cadastro de Empresário



Reuniões da Sprint

- **Sprint Planning:** A Sprint Planning ocorreu em 18/03/2024, onde foi definido o que cada integrante irá realizar na Sprint.
- **Sprint Review:** A Sprint Review está agendada para 01/04/2024, onde a equipe apresentará o trabalho concluído.
- **Sprint Retrospective:** A Sprint Retrospective está agendada para 01/04/2024, onde a equipe analisará o que funcionou bem e o que precisa ser melhorado.

Risco e Bloqueios:

- **Risco:** Não conseguir mesclar todos os CRUDs dentro do repositório e/ou não conseguir integrar o Front-End com o Back-End.
- Bloqueio: Falta de acesso aos servidores de desenvolvimento devido a problemas técnicos.

Notas

- A equipe deve se esforçar para entregar todos os itens do backlog da Sprint no tempo definido.
- Mudanças no backlog da Sprint só podem ser feitas em consulta com o Product Owner.

Referências e Recursos:

• Teams: Documento auxiliar disponibilizado por Alexandre Bernardes.