

Encerramento da sprint 3

Integrantes: Gabriel Reinhardt Dos Reis, Leonardo Bampi Rech, Kauana Braz, Johann Manfro

Cerimônia Revisão da Sprint Encerrada:

- O que foi entregue para o cliente?

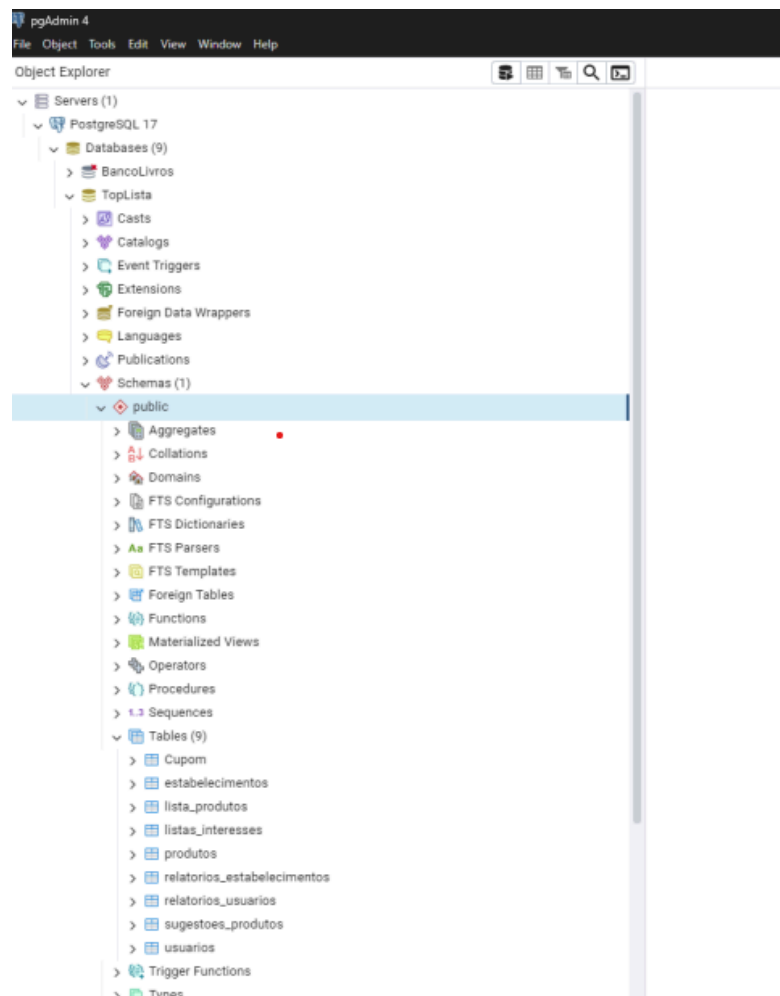
Aprofundamento da estrutura do software, principalmente o controle de contas, com a capacidade primária de incluir, excluir e desativar contas, incluindo a estrutura do banco de dados criada, bem como testes.

- Qual foi a avaliação do cliente?

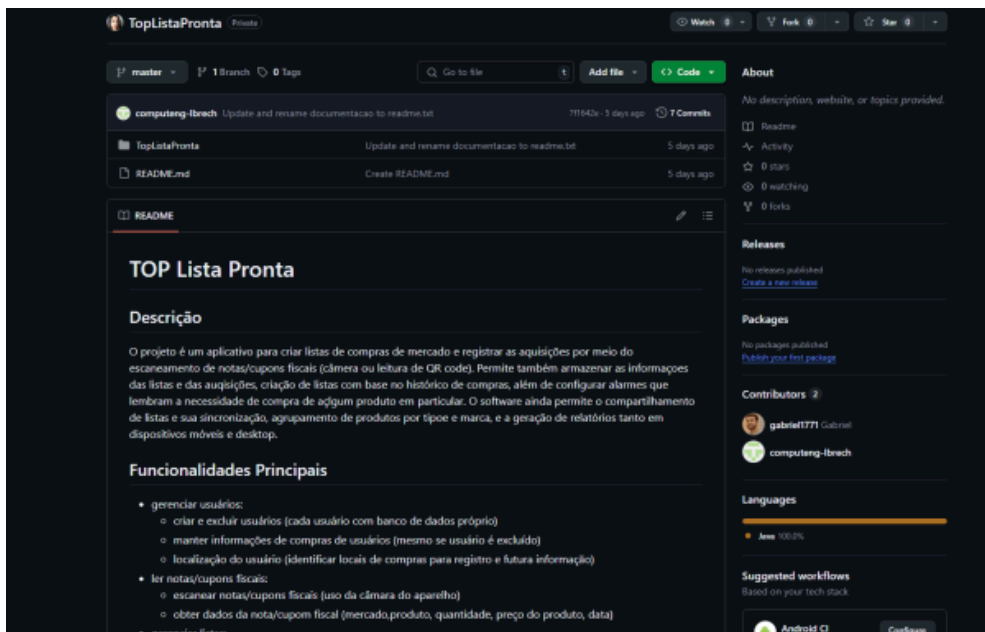
O cliente observou o avanço do trabalho da equipe, incluindo o banco de dados e o aprofundamento da criação, desativação e exclusão de contas, com substancial avanço frente à última sprint, incluindo demonstração do código.

- Faça um documento do código que foi desenvolvido. Neste documento, demonstre o trabalho com imagens das telas, do projeto, do código.

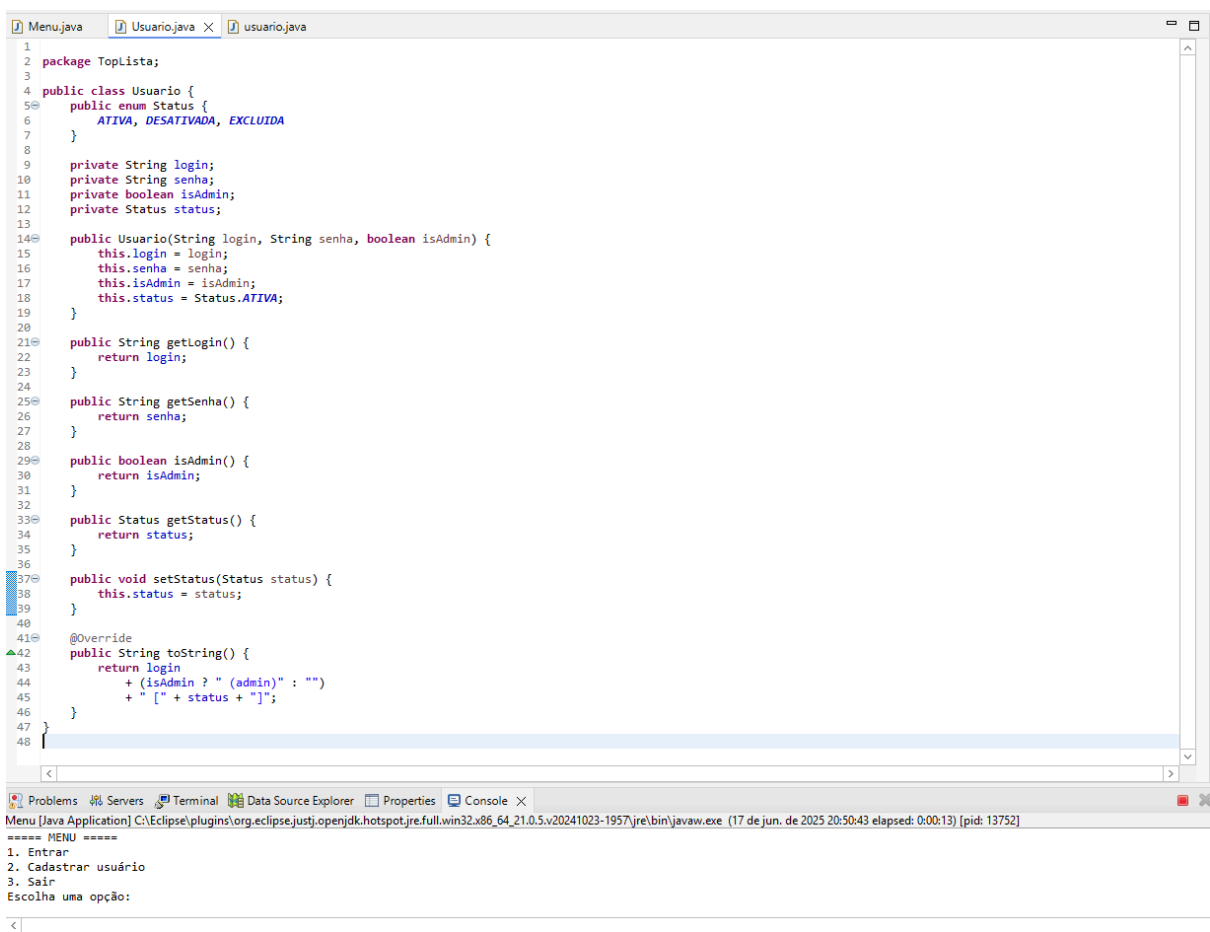
Banco de Dados:



Repositório Git:



Código do projeto: Tela Inicial



Código do projeto: Criando usuário

```
1 package TopLista;
2
3
4 public class Usuario {
5     public enum Status {
6         ATIVA, DESATIVADA, EXCLUIDA
7     }
8
9     private String login;
10    private String senha;
11    private boolean isAdmin;
12    private Status status;
13
14    public Usuario(String login, String senha, boolean isAdmin) {
15        this.login = login;
16        this.senha = senha;
17        this.isAdmin = isAdmin;
18        this.status = Status.ATIVA;
19    }
20
21    public String getLogin() {
22        return login;
23    }
24
25    public String getSenha() {
26        return senha;
27    }
28
29    public boolean isAdmin() {
30        return isAdmin;
31    }
32
33    public Status getStatus() {
34
```

Problems Servers Terminal Data Source Explorer Properties Console X

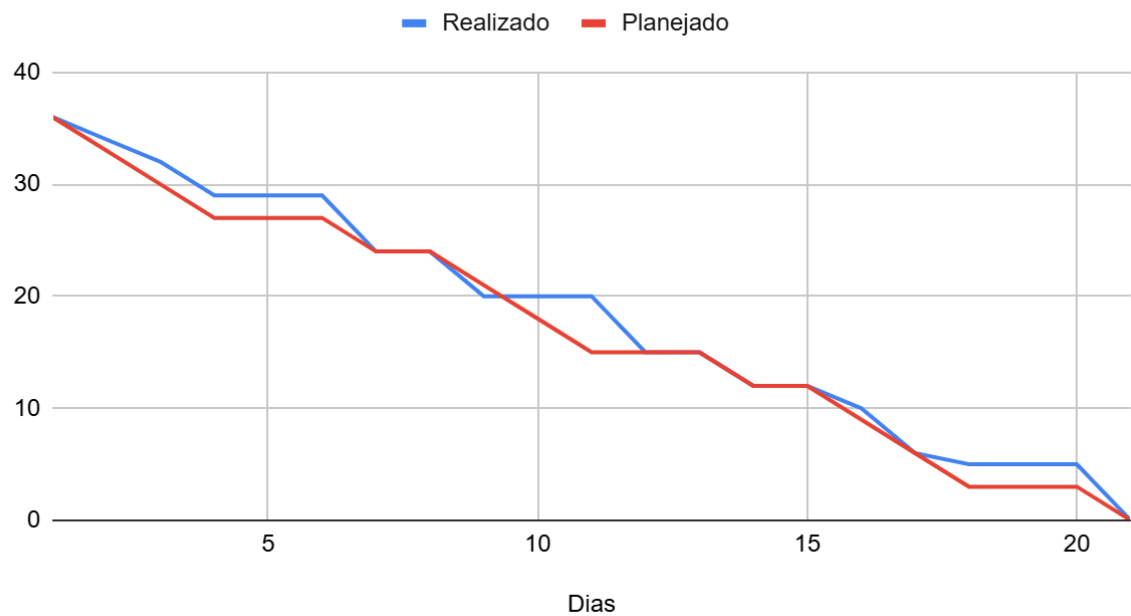
Menu [Java Application] C:\Eclipse\plugins\org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.win32.x86_64_21.0.5.v20241023-1957\jre\bin\javaw.exe (17 de jun. de 2025 20:50:43 elapsed: 0:02:29) [pid: 13752]

```
===== MENU =====
1. Entrar
2. Cadastrar usuário
3. Sair
Escolha uma opção: 2
Novo login: gabriel
Nova senha: 1234
Cadastro realizado com sucesso! Agora faça login.

===== MENU =====
1. Entrar
2. Cadastrar usuário
3. Sair
Escolha uma opção:
```

Cerimônia de Retrospectiva da Sprint Encerrada:
Gráfico de burndown da sprint consolidada (sprints 1,2, 3) :

Realizado e Planejado



O que aprendemos com esse sprint? Como podemos melhorar para o próximo sprint?

Nesse sprint, focamos em seguir melhorando a estrutura do projeto. Criando a base de dados, e as classes principais com seus respectivos métodos. Garantimos que a estrutura está funcionando de forma adequada e que a lógica tenha coerência.

Nome do membro da equipe	Qual foi minha contribuição na sprint ?	Quais impedimentos aconteceram e não foram removidos?	O que deu certo e devemos manter?	O que pode ser melhorado na próxima sprint?
Gabriel	Melhorar a estrutura do código	Dificuldade em obter clareza sobre um requisito específico, o que gerou retrabalho em uma funcionalidade .	Os testes garantiram maior confiança nas entregas.	Otimizar as reuniões para que sejam mais focadas e curtas.
Johann	Criar classes necessárias para o seguimento do projeto	A especificação de um requisito chave não estava clara e isso atrasou um pouco o desenvolvimento	As comunicações em grupo foram extremamente produtivas, acelerando o desenvolvimento e a troca de conhecimento.	Melhorar a estimativa de tarefas para evitar sobrecarga ou ociosidade.
Kauana	Documentação e revisão do projeto	Dúvidas sobre como manter o cronograma das sprints bem aplicado	Código na nuvem, facilitando a integração entre todos os integrantes	Explorar novas ferramentas ou tecnologias que possam agilizar o desenvolvimento.
Leonardo	Documentar	Atraso na	A lógica de	Dedicar mais

	necessidades para a implementação do banco de dados	liberação de acessos a um ambiente de homologação, que impactou a fase de testes.	programação foi bem implementada e funciona conforme esperado.	tempo para refatoração, evitando que se acumulem.
--	---	---	--	---