Encerramento da sprint 3

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

Cerimônia Revisão da Sprint Encerrada:

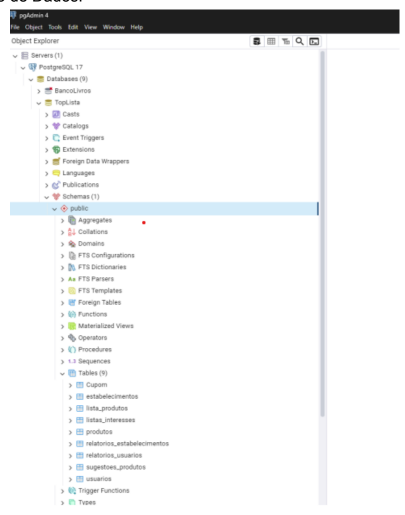
O que foi entregue para o cliente?

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.

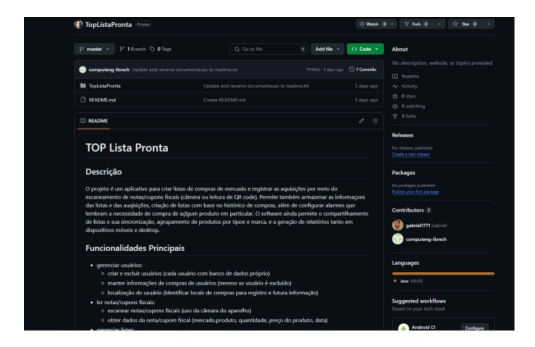
Qual foi a avaliação do cliente?

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

```
### a public class Usuario {

### private String login;

### private String login;

### private String login;

### private String semb;

### public Usuario(String login, String sembs, boolean isAdmin) {

### this.sembs = sembs;

### this.sembs = sembs;

### this.sembs = sembs;

### public String gettogin() {

### public String gettogin() {

### return login;

### public String gettogin() {

### return login;

### public String gettogin() {

### return sembs;

### public String gettogin() {

### return sembs;

### public String gettogin() {

### return sembs;

### public String gettogin on sembs;

### public String gettogin() {

### return login;

### public String gettogin() {

### return login;

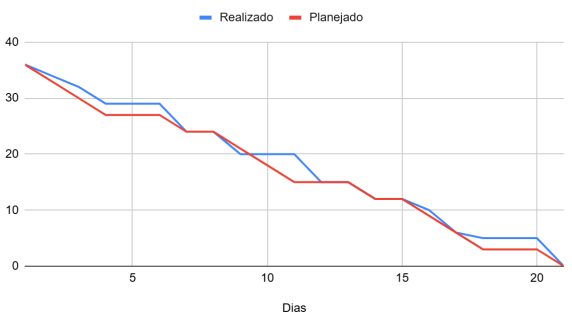
### public String gettogin() {

### return login;

###
```

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 desenvolvime nto	As comunicações em grupo foram extremamente produtivas, acelerando o desenvolvime nto e a troca de conhecimento.	Melhorar a estimativa de tarefas para evitar sobrecarga ou ociosidade.
Kauana	Documentaçã o 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 desenvolvime nto.
Leonardo	Documentar	Atraso na	A lógica de	Dedicar mais

necessidades para a implementaçã o 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.
--	---	---	--