## 3.4. Participações - Padrões de Projeto

Breve relato sobre as participações/contribuições de cada membro à entrega.

### Refatoração do Diagrama de Classes

Nome do Membro	Contribuição	Rastro	Relevância
Lucas Gomes	Participação nas discussões e implementação.	Issue #56	Воа
Lucas Felipe	Participação nas discussões e implementação.	Issue #56	Воа
Luiza	Participação nas discussões e implementação.	Issue #56	Boa
Josué	Implementação do Observer na modelagem.	Issue #60	Excelente
Nicolas	Participação nas discussões e implementação.	<u>Issue #56</u> e <u>Artefato</u>	Excelente

# Padrão GRASP - Comunicação Back-End com camada de persistência

Nome do Membro	Contribuição	Rastro	Relevância
Nicolas	Inclusão dos padrões GRASP a nível de modelagem no diagrama de classes.	<u>Issue</u> <u>#56</u>	Boa
Lucas Felipe	Documentação dos padrões GRASP utilizados.	<u>Artefato</u>	Boa

Nome do Membro	Contribuição	Rastro	Relevância
Lucas Gabriel	Documentação dos padrões GRASP utilizados.	<u>Artefato</u>	Excelente

### Padrão GRASP - Comunicação Front-End com Back-end

Nome do Membro	Contribuição	Rastro	Relevância
Maria Abritta	Modelagem e documentação da Controller	Artefato e Issue #60	Excelente
Josué	Modelagem e documentação da Controller.	Artefato e Issue #60	Excelente
João Pedro	Implementação do padrão Controller.	PR #69	Baixa
Davi Matias	Implementação do padrão Controller.	PR #69	Baixa

## Padrão GoF - Comunicação Back-End com a camada de persistência

Nome do Membro	Contribuição	Rastro	Relevância
Nicolas	Participação nas discussões e implementação.	Artefato e Issue #56	Boa
Lucas Felipe	Participação nas discussões e implementação.	Artefato e Issue #56	Excelente
Lucas Gomes	Participação nas discussões e implementação.	Artefato e Issue #56	Excelente
Luiza	Participação nas discussões e implementação.	Artefato e Issue #56	Excelente

### Padrão GoF - Comunicação Front-End com a Back-End

Nome do Membro	Contribuição	Rastro	Relevância
Josué	Modelagem e documentação do Observer.	Artefato GOF, Artefato Modelagem GOF e Issue #60	Excelente
Maria Abritta	Modelagem e documentação da Controller.	Artefato e Issue #60	Excelente
Davi Lima	Implementação do código do Observer.	Artefato, Issue #60 e PR #71	Baixa
Guilherme	Implementação do código do Observer.	Artefato, Issue #60 e PR #71	Baixa

#### Padrão Extra

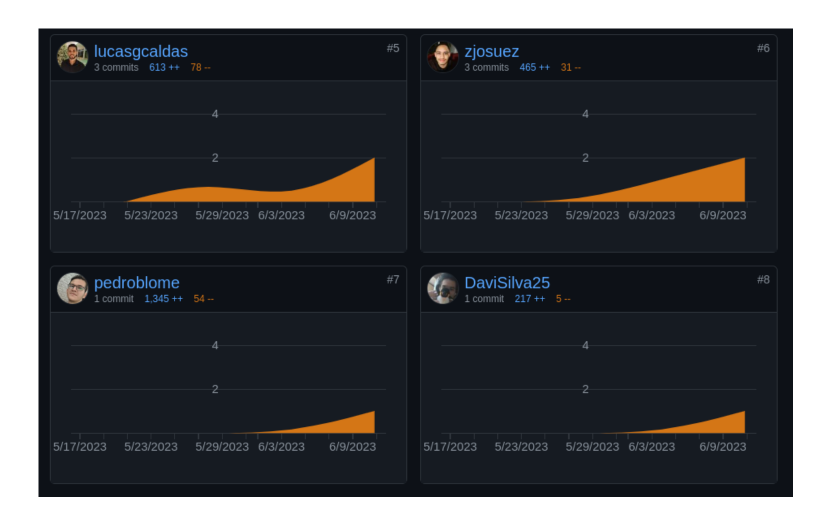
Nome do Membro	Contribuição	Rastro	Relevância
Lucas Gabriel	Documentação do padrão Emergente.	<u>Artefato</u>	Excelente

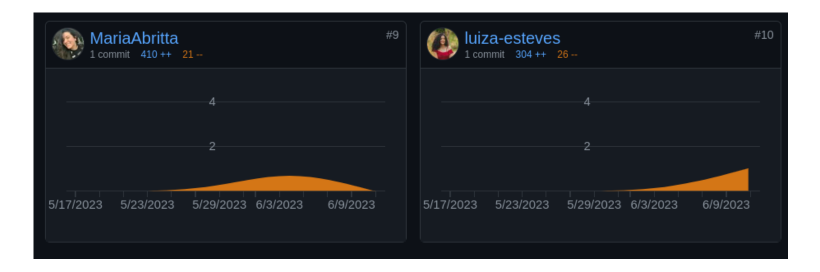
### Estatísticas de Participação (Período de 16/05 a 12/06)

A seguir as estatísticas de participação, embora número de commits e alterações não sejam um indicativo fidedigno da participação dos membros, é possível identificar os padrões de participação.









Pelos rastros elicitados acima, percebe-se que alguns membros, embora não tenham muita participação nos commits, demonstram proatividade durante as discussões e reuniões. Outros, mostram-se ocultos durante as atividades e commits.

#### Histórico de Versão

Versão	Data	Descrição	Autor(es)	Revisor(es)
1.0	12/06/2023	Criação da estruturação de participações da 3° etapa	Lucas Felipe	Nicolas
1.1	12/06/2023	Adição da contribuição do membro Lucas Gabriel	Lucas Gabriel	Lucas Gomes
1.2	12/06/2023	Adição da contribuição do membro Lucas Gomes	Lucas Gomes	Lucas Gabriel
1.3	12/06/2023	Adição da contribuição do membro João Pedro	João Pedro	Lucas Gomes
1.4	12/06/2023	Finalização das participações.	Nicolas	