



VoxPop

Eduardo Lima

Erico Bandeira

Filipe Toyoshima

Lucas Vitor

Rossicler Junior

Samuel Borges

Andre Bedran

Breno Mariz

Kleber Brito

Mateus de Moraes

Descubra já quem
realmente pensa
como você!

 Página inicial

 Deputados 

 Propostas de Lei 

★ Ranking compatibilidade

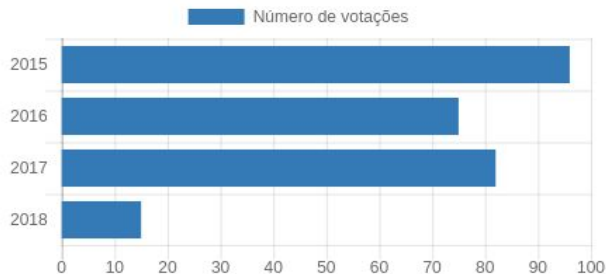
 Entre em contato

Contribua com o projeto! 

Repositório da API

Repositório do WebApp

O QUE ESTÁ SENDO VOTADO



PARLAMENTARES MAIS ATIVOS



MPV 811/2017

Medida Provisória

Altera a Lei nº 12.304, de 2 de agosto de 2010, que autoriza o Poder Executivo a criar a empresa pública denominada Empresa Brasileira de Administração de Petróleo e Gás Natural S.A. - Pré-Sal Petróleo S.A. - PPSA e dispõe sobre a política de comercialização de petróleo, gás natural e outros hidrocarbonetos. NOVA EMENTA: Altera as Leis nºs 12.304, de 2 de agosto de 2010, e 12.351, de 22 de dezembro de 2010; e dispõe sobre a política de comercialização de petróleo, de gás natural e de outros hidrocarbonetos.

[Veja na íntegra](#)

atualizada 10 dia(s) atrás

Deputado TIRIRICA ★★



1º lugar

Este é o deputado mais
ativo!

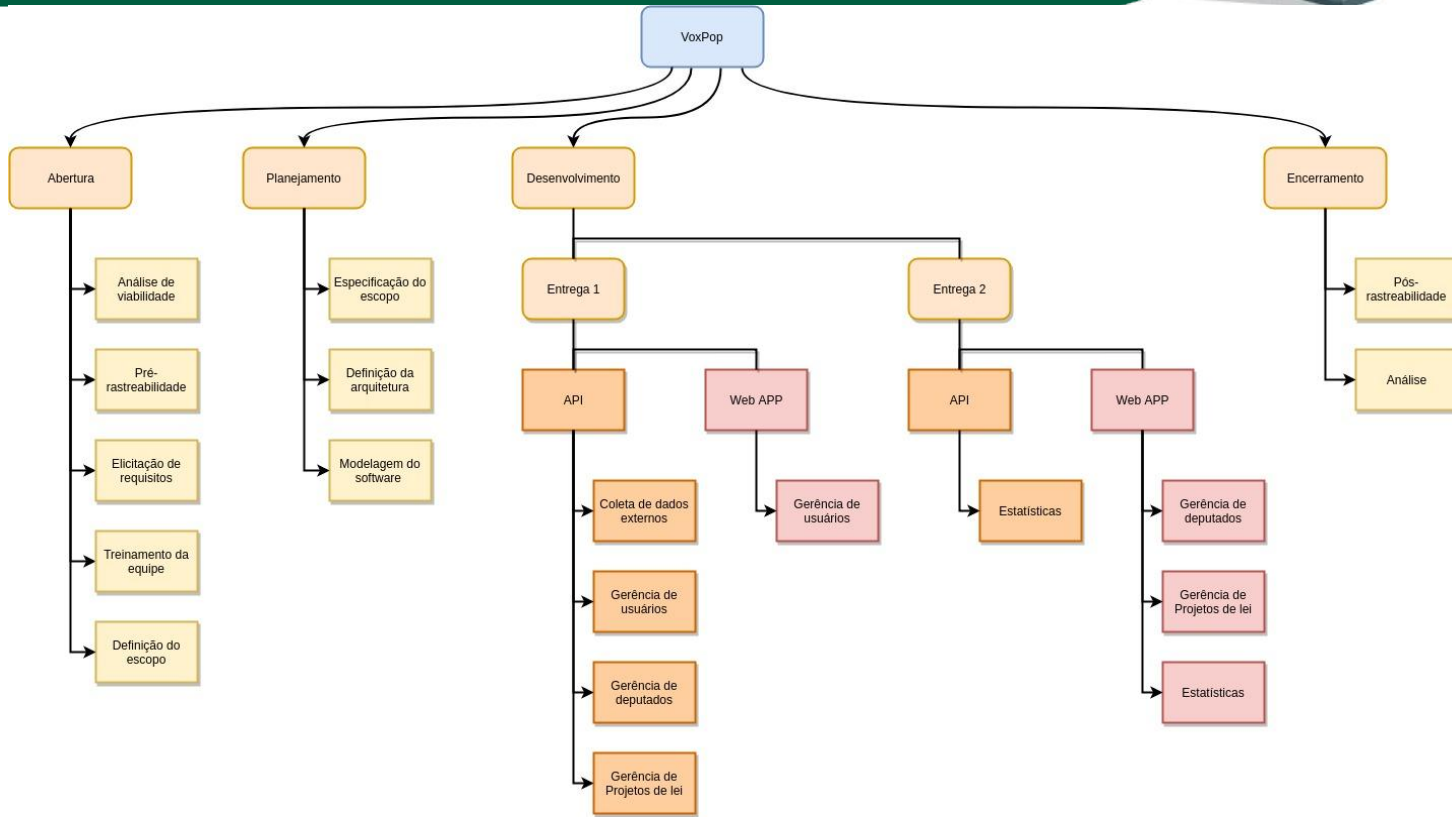
PR/SP

[Ver parlamentar](#)

Quantidade de votos: 226

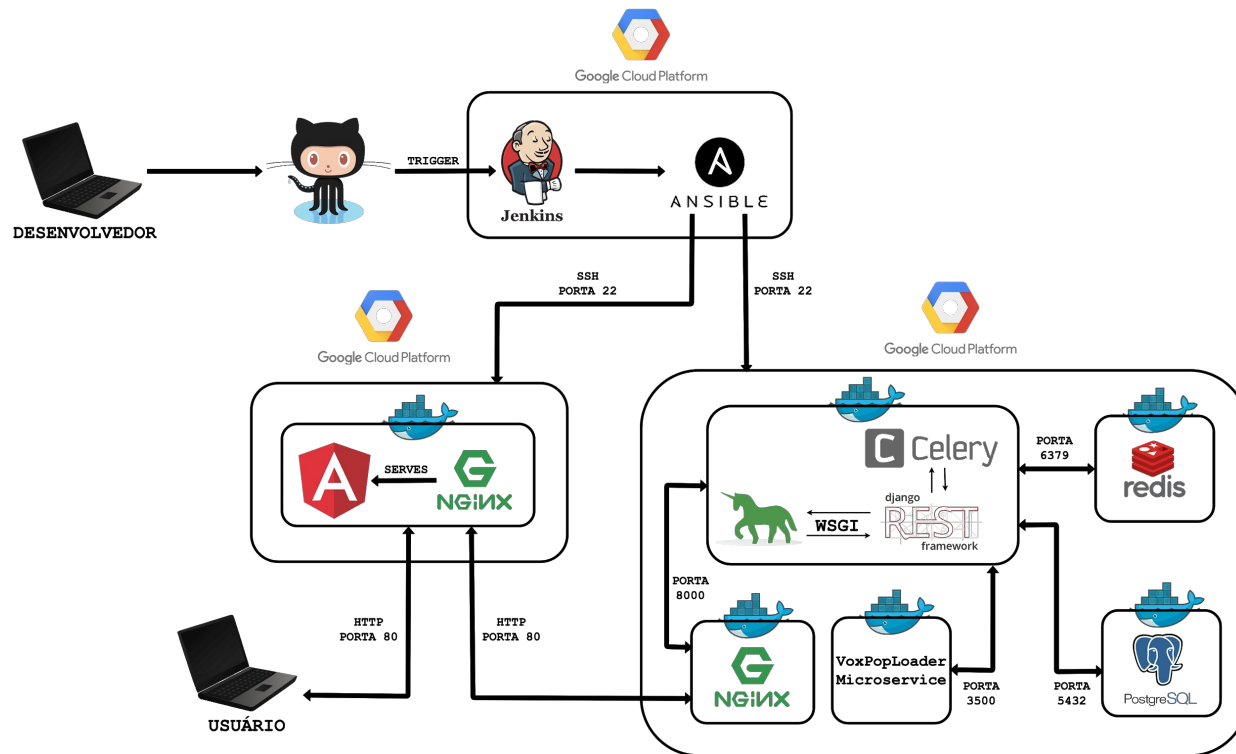


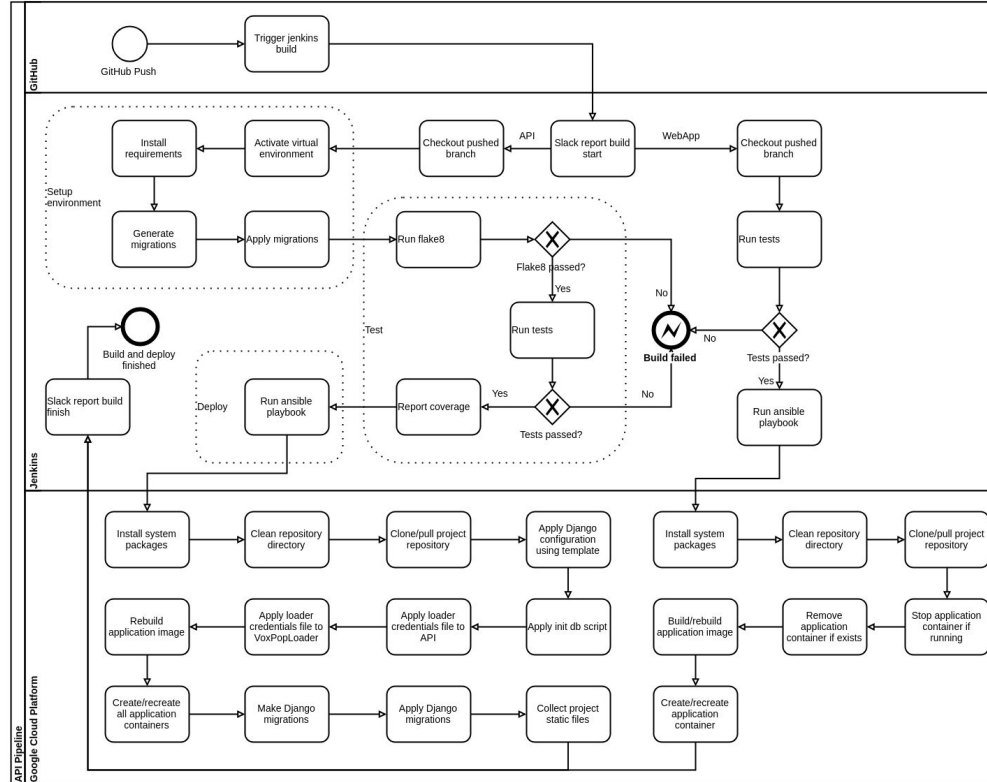
Escopo do projeto





Nosso Stack







Compatibilidade



=

$$\frac{\text{matching_votes} * (\text{user_votes}(A) + \text{valid_votes} * (B))}{(\text{valid_votes} * \text{user_votes} * (A + B))}$$



Compatibilidade



$$C_{\text{compatibilidade}} = \frac{M_{\text{atchVotes}} \times (U_{\text{serVotes}}(A) + V_{\text{alidVotes}}(B))}{U_{\text{serVotes}} \times V_{\text{alidVotes}} \times (A + B)}$$

Matemática dos sites de namoro



Compatibilidade



$$C_{\text{compatibilidade}} = \frac{M_{\text{atchVotes}} \times (U_{\text{serVotes}}(A) + V_{\text{alidVotes}}(B))}{U_{\text{serVotes}} \times V_{\text{alidVotes}} \times (A + B)}$$

Matemática dos sites de namoro
Considera ausência de votos



Compatibilidade



$$C_{\text{compatibilidade}} = \frac{M_{\text{atchVotes}} \times (U_{\text{serVotes}}(A) + V_{\text{alidVotes}}(B))}{U_{\text{serVotes}} \times V_{\text{alidVotes}} \times (A + B)}$$

Matemática dos sites de namoro
Considera ausência de votos
Pondera a divergência e a ausência

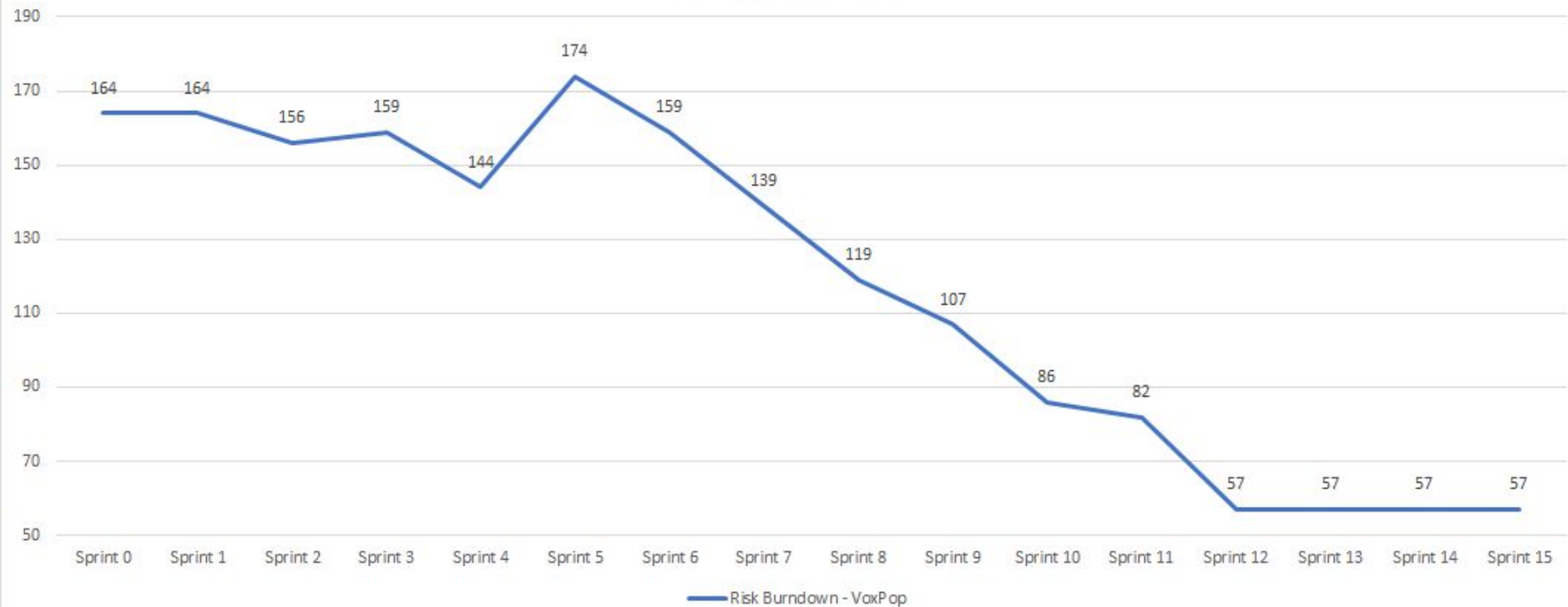


Métricas

Burndown de Riscos



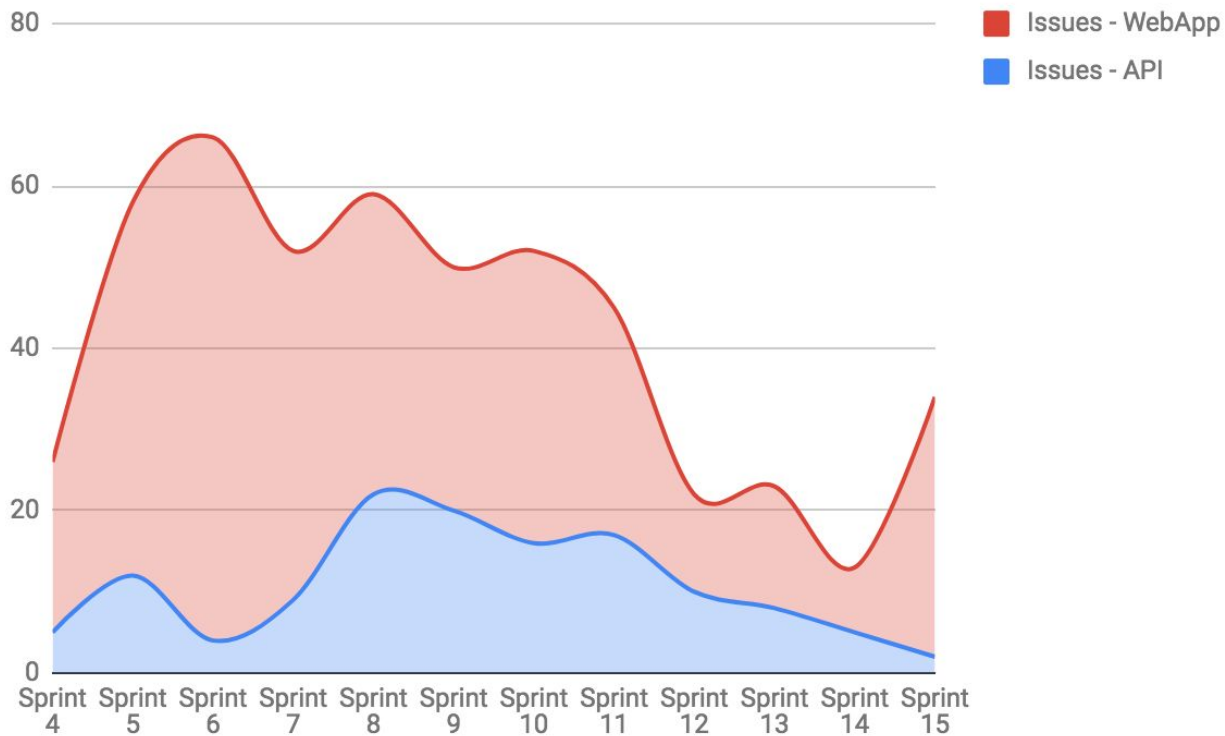
Risk Burndown - VoxPop





Métricas

Issues das métricas de código





Métricas

Burndown Sprint 4





Métricas

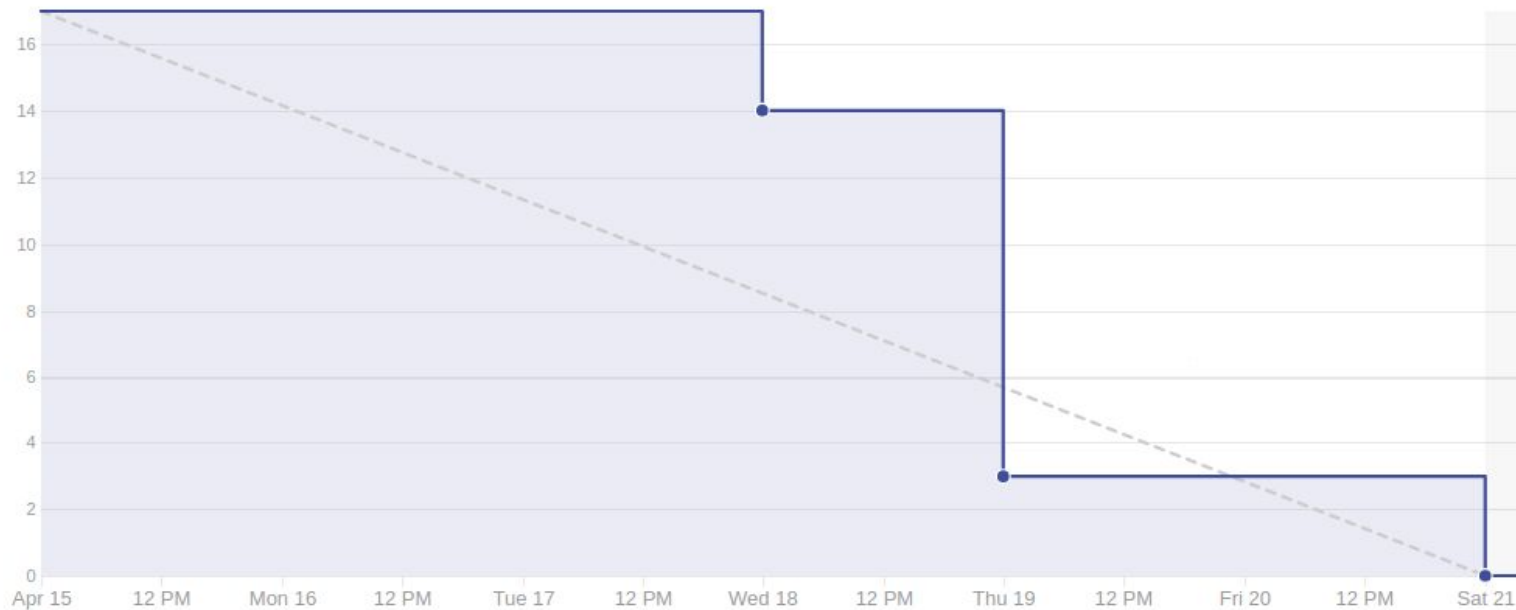
Burndown Sprint 5





Métricas

Burndown Sprint 6





Métricas

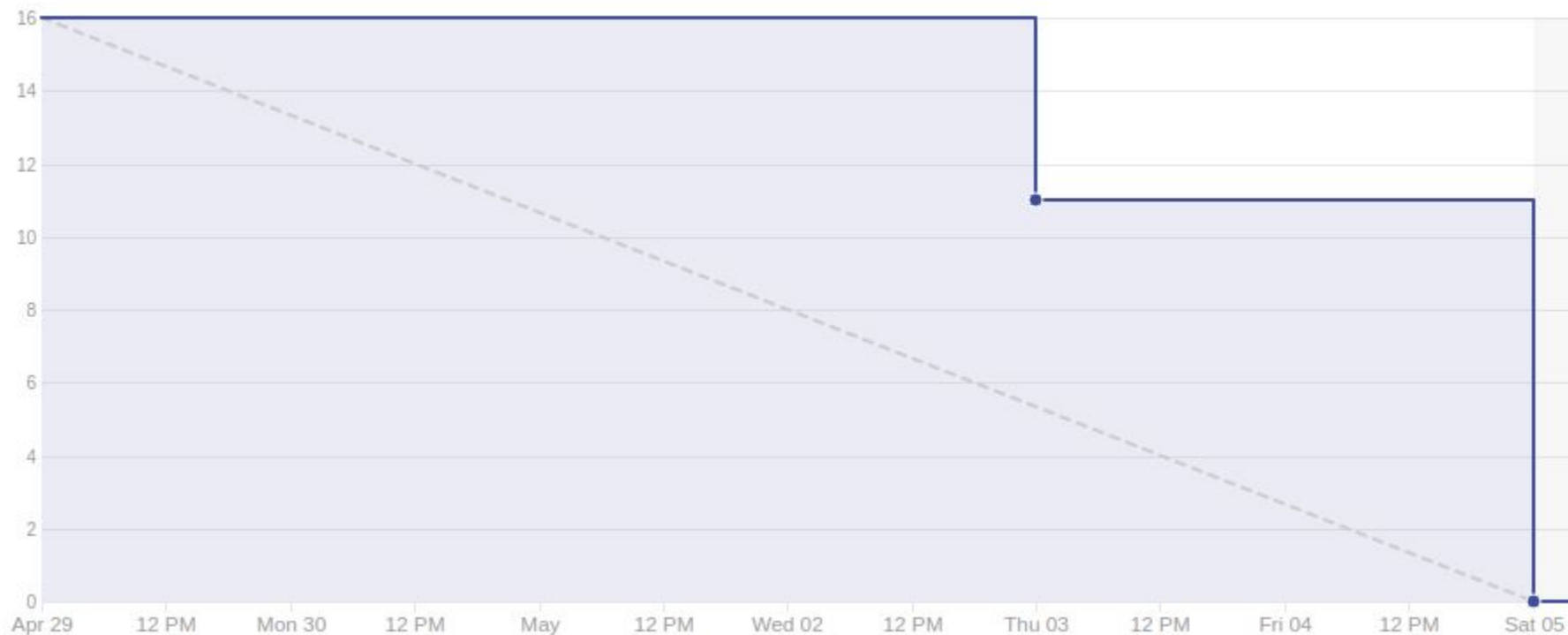
Burndown Sprint 7





Métricas

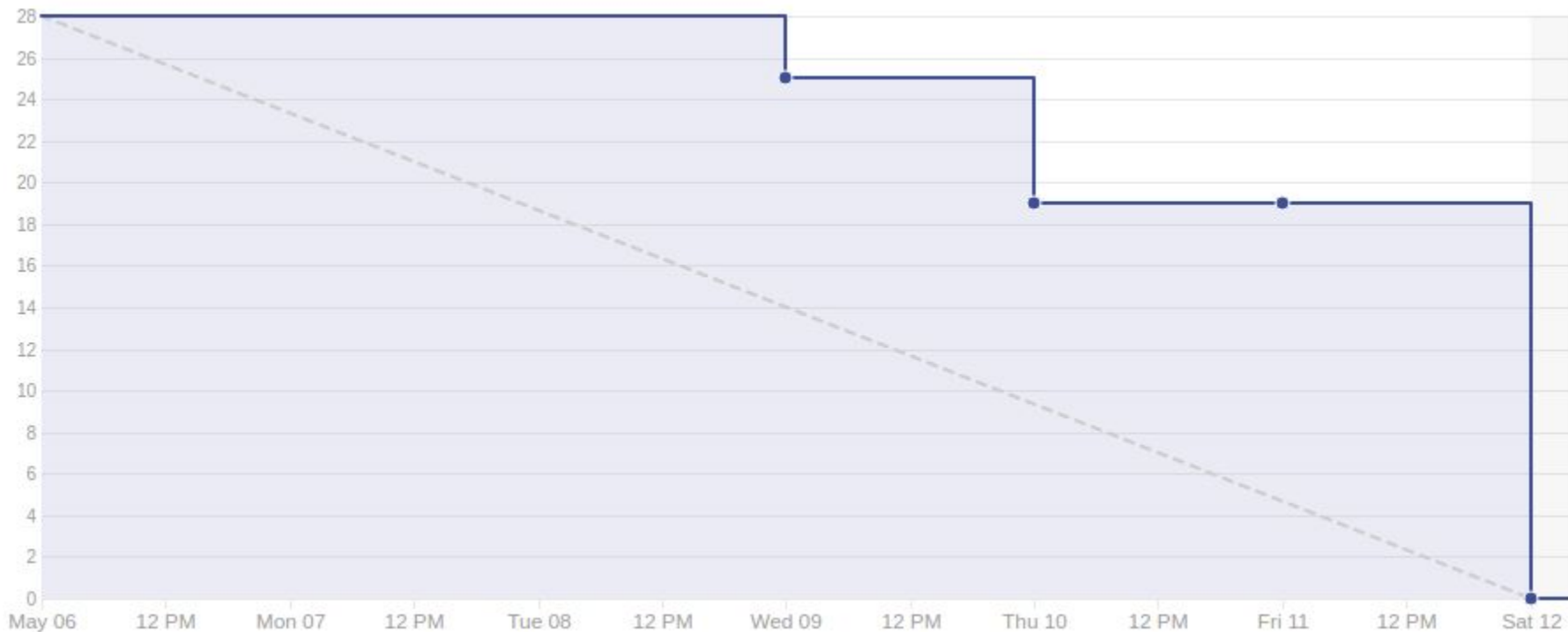
Burndown Sprint 8





Métricas

Burndown Sprint 9





Métricas

Burndown Sprint 10





Métricas

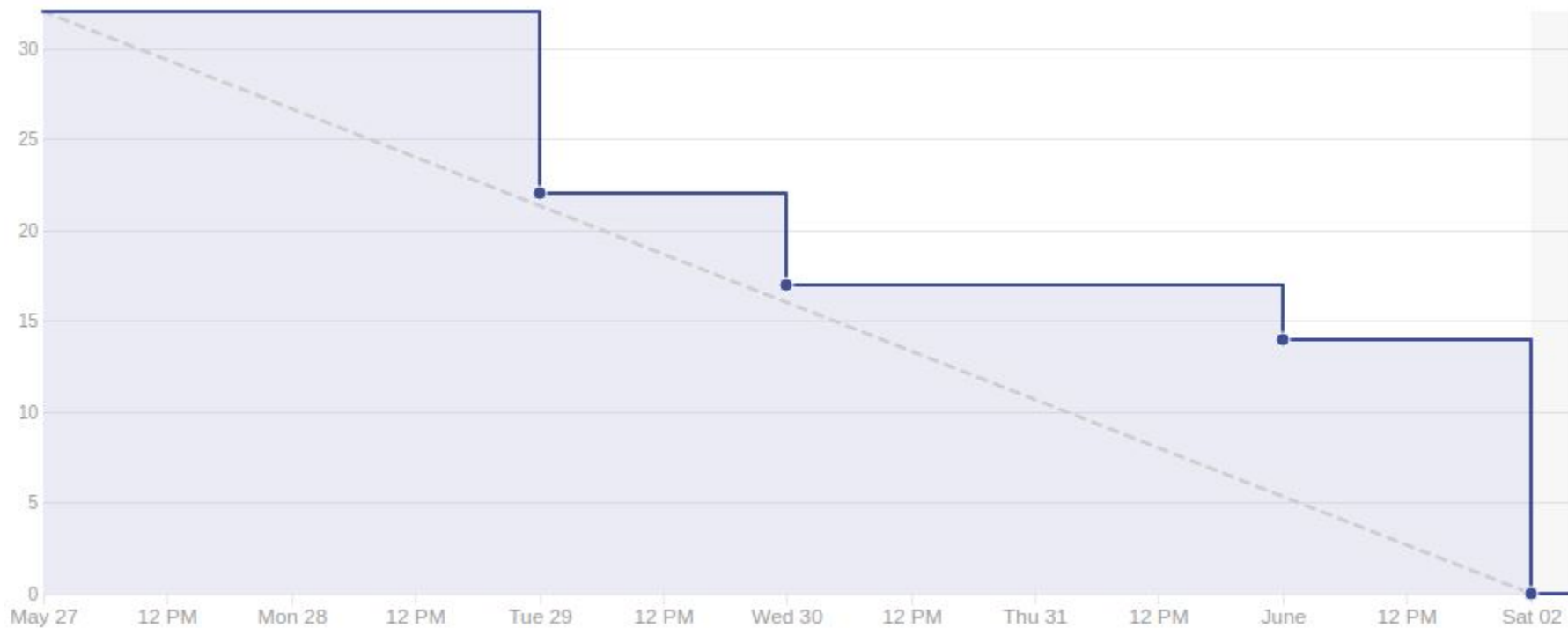
Burndown Sprint 11





Métricas

Burndown Sprint 12





Métricas

Burndown Sprint 13





Métricas

Burndown Sprint 14





Métricas

Burndown Sprint 15



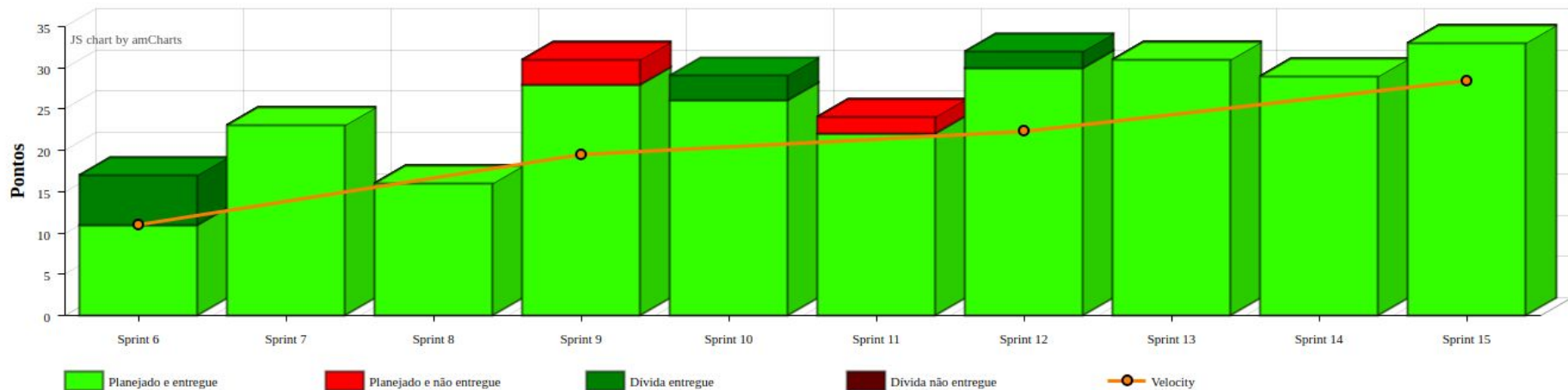


Métricas

Velocity Geral



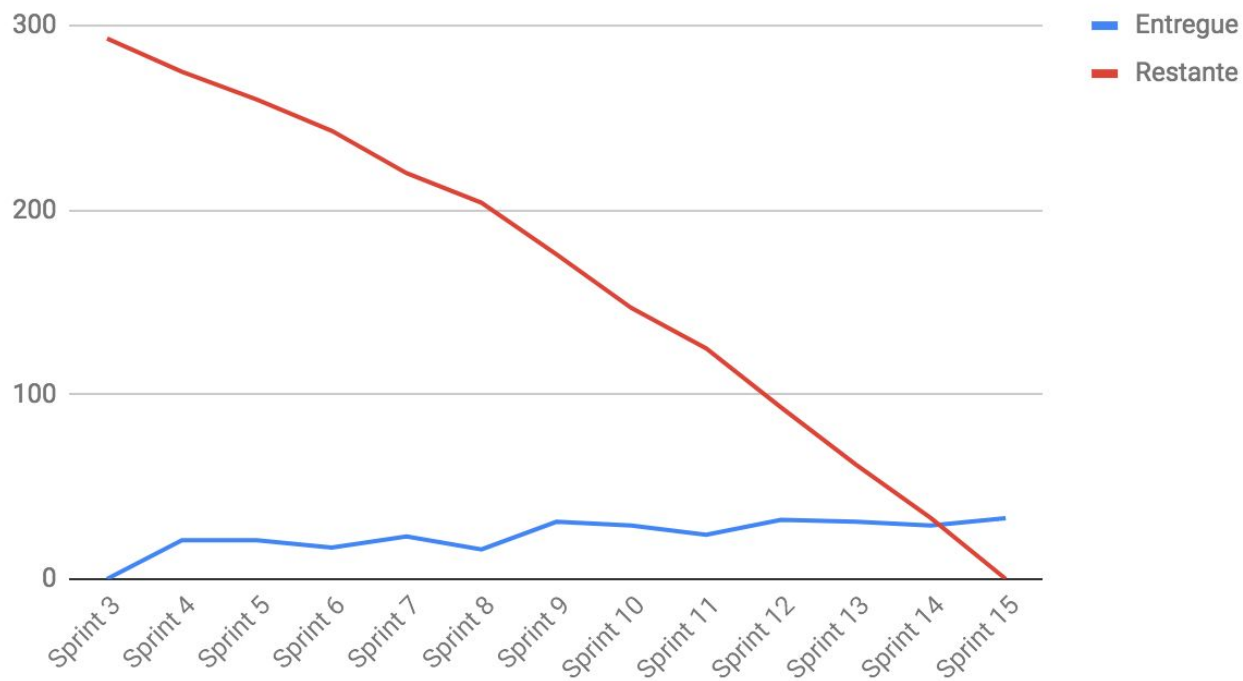
Histórico de Sprints





Métricas

Burndown do Projeto





Obrigado!

