

Relatório de burnup

> Como ler este relatório

Voltar para o projeto

Relatórios

Visão geral

Relatório de burnup

Gráfico de burndown do sprint

Relatório de velocidade

Diagrama de fluxo cumulativo

Relatório de tempo de ciclo

Relatório de frequência de im...

Sprint

Campo de estimativa

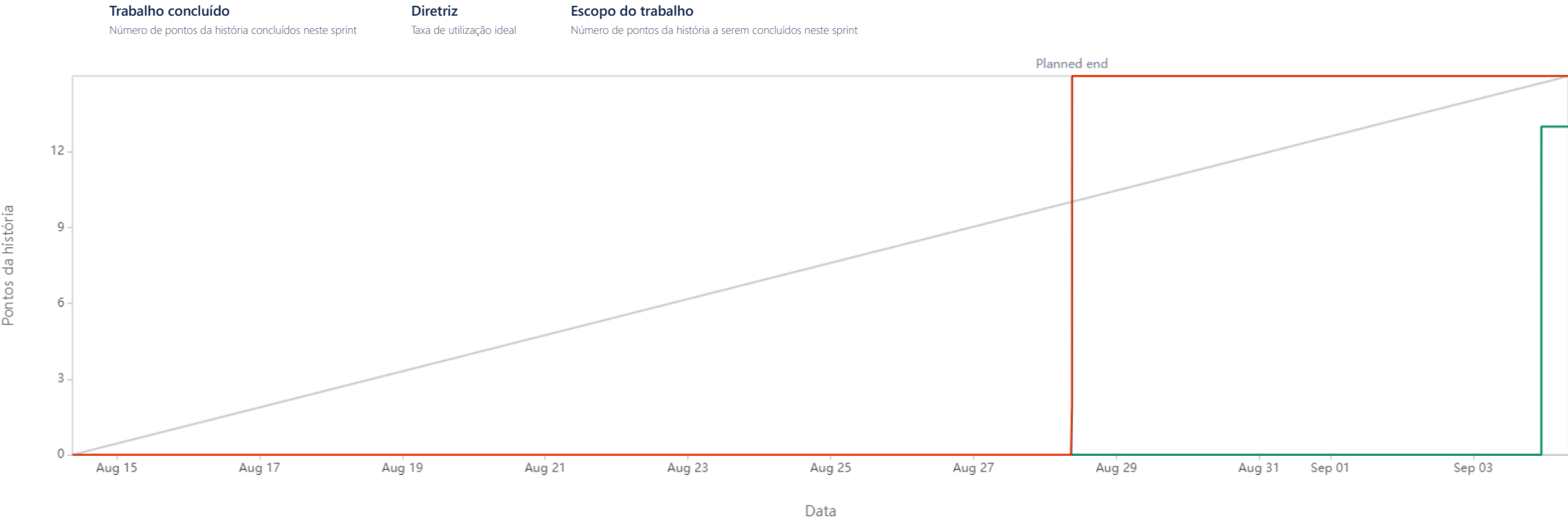
ISJS Sprint 1 ▾

Pontos da história ▾



Data - 14 de agosto de 2023 - 28 de agosto de 2023

Objetivo do sprint - Criação e desenvolvimento do Projeto. O sprint de duas semanas consiste em montar o escopo do projeto



Data	Evento	Item	Concluído(a)	Escopo
Mon, Aug 14 2023, 9:05am	Sprint iniciado		0	0
Mon, Aug 28 2023, 8:45am	Adicionado ao sprint	ISJS-11 Criar o Projeto no Jira + Confluence	0	0
Mon, Aug 28 2023, 8:45am	Adicionado ao sprint	ISJS-12 Decidir o Tema do Projeto	0	0
Mon, Aug 28 2023, 8:45am	Adicionado ao sprint	ISJS-15 Procurar maneiras de implementar as apis/web scraping	0	0
Mon, Aug 28 2023, 8:45am	Adicionado ao sprint	ISJS-16 Montar os backlogs e Sprints	0	0
Mon, Aug 28 2023, 8:45am	Adicionado ao sprint	ISJS-13 Buscar fontes que viabilizam o projeto	0	0

Relatório de frequência de im...

10:52pm				
Sun, Sep 03 2023, 10:52pm	Item concluído	ISJS-15 Procurar maneiras de implementar as apis/web scraping	2 → 5	15
Sun, Sep 03 2023, 10:53pm	Item concluído	ISJS-12 Decidir o Tema do Projeto	5 → 8	15
Sun, Sep 03 2023, 10:53pm	Item concluído	ISJS-11 Criar o Projeto no Jira + Confluence	8 → 10	15
Sun, Sep 03 2023, 10:53pm	Item concluído	ISJS-13 Buscar fontes que viabilizam o projeto	10 → 13	15
Mon, Sep 04 2023, 8:09am	Item concluído	ISJS-14 Criar documentação no Confluence	13 → 15	15
Mon, Sep 04 2023, 8:09am	Sprint concluído	ISJS-11 Criar o Projeto no Jira + Confluence ISJS-12 Decidir o Tema do Projeto ISJS-15 Procurar maneiras de implementar as apis/web scraping ISJS-16 Montar os backlogs e Sprints ISJS-13 Buscar fontes que viabilizam o projeto ISJS-14 Criar documentação no Confluence	15	15

Relatório de burnup

> Como ler este relatório

Voltar para o projeto

Relatórios

Visão geral

Relatório de burnup

Gráfico de burndown do sprint

Relatório de velocidade

Diagrama de fluxo cumulativo

Relatório de tempo de ciclo

Relatório de frequência de im...

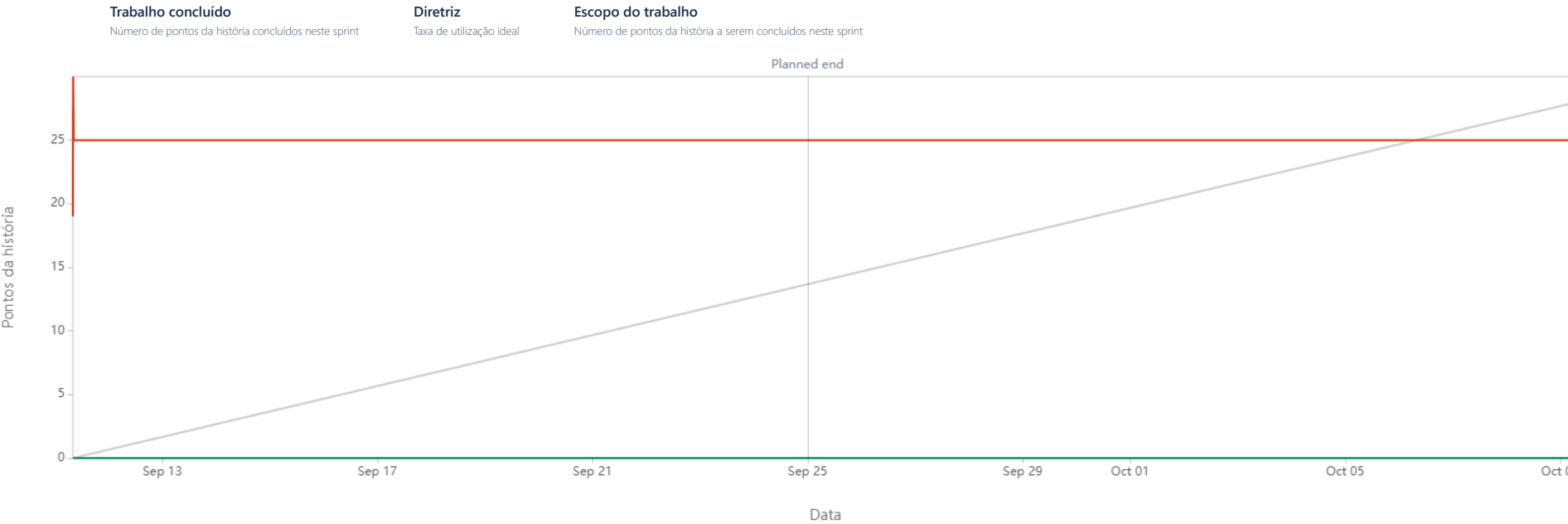
Sprint

Campo de estimativa

ISJS Sprint 2

Pontos da história

Data - 11 de setembro de 2023 - 25 de setembro de 2023



Data	Evento	Item	Concluído(a)	Escopo
Mon, Sep 11 2023, 8:02am	Sprint iniciado	ISJS-35 Desenhar as Telas no Figma	0	19
		ISJS-33 Tela Login - Usuário		
		ISJS-36 Documentar o que foi feito		
		ISJS-44 Tela de Cadastro - Usuário		
		ISJS-43 Desenhar Protótipo no Figma		
		ISJS-45 Iniciar Modelagem do Banco de Dados		
Mon, Sep 11 2023, 8:10am	Estimativa atualizada	ISJS-21 CRUD teste do usuário	0	19 → 27
		ISJS-33 Tela Login - Usuário		27 → 28
		ISJS-44 Tela de Cadastro - Usuário		28 → 29
		ISJS-45 Iniciar Modelagem do Banco de Dados		29 → 30

Relatório de burnup

> Como ler este relatório

Voltar para o projeto

Relatórios

Visão geral

Relatório de burnup

Gráfico de burndown do sprint

Relatório de velocidade

Diagrama de fluxo cumulativo

Relatório de tempo de ciclo

Relatório de frequência de im...

Sprint

ISJS Sprint 3 ▾

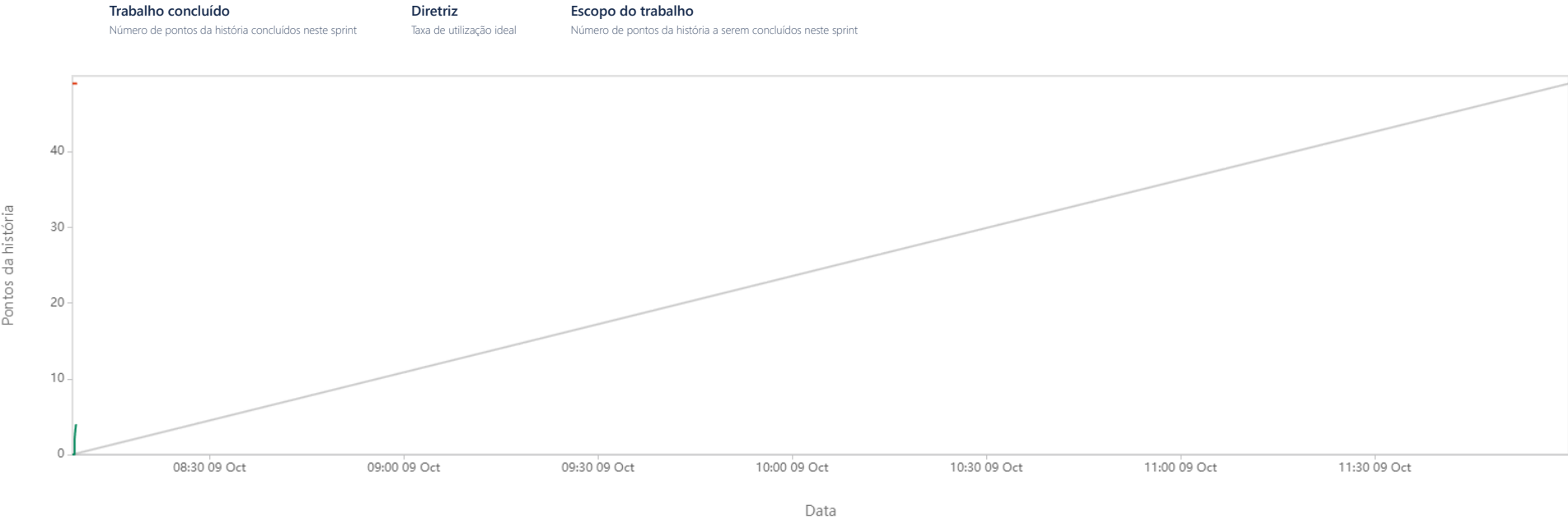
Campo de estimativa

Pontos da história ▾



Data - 9 de outubro de 2023 - 9 de outubro de 2023

Objetivo do sprint - continuar o desenvolvimento do html e preparar para conectar com a api



Data	Evento	Item	Concluído(a)	Escopo
Mon, Oct 09 2023, 8:08am	Sprint iniciado	ISJS-29 Otimizar o Código para raspagem do LinkedIn	0	49
		ISJS-30 Complementar o código da raspagem, conforme a necessidade		
		ISJS-32 Prosseguir com a modelagem do banco de dados de acordo com os dados obtidos		
		ISJS-37 Documentar o que foi feito		
		ISJS-17 Criar o Script da Raspagem		
		ISJS-45 Iniciar Modelagem do Banco de Dados		
		ISJS-21 CRUD teste do usuário		
Mon, Oct 09 2023, 8:09am	Item concluído	ISJS-36 Documentar o que foi feito	0 → 2	49
		ISJS-37 Documentar o que foi feito	2 → 4	49
Mon, Oct 09 2023, 8:09am	Sprint concluído	ISJS-29 Otimizar o Código para raspagem do LinkedIn ISJS-30 Complementar o código da raspagem, conforme a necessidade	4	49



9+



Intern Ship - Job Search

Projeto de software



Voltar para o projeto

Relatórios

Visão geral

[Relatório de burnup](#)

Gráfico de burndown do sprint

Relatório de velocidade

Diagrama de fluxo cumulativo

Relatório de tempo de ciclo

Relatório de frequência de im...

[ISJS-37](#) Documentar o que foi feito

[ISJS-17](#) Criar o Script da Raspagem

[ISJS-45](#) Iniciar Modelagem do Banco de Dados

[ISJS-21](#) CRUD teste do usuário

[ISJS-36](#) Documentar o que foi feito



Relatório de burnup

> Como ler este relatório

⬅

Voltar para o projeto

Relatórios

Visão geral

Relatório de burnup

Gráfico de burndown do sprint

Relatório de velocidade

Diagrama de fluxo cumulativo

Relatório de tempo de ciclo

Relatório de frequência de im...

Sprint

ISJS Sprint 4

⌵

Campo de estimativa

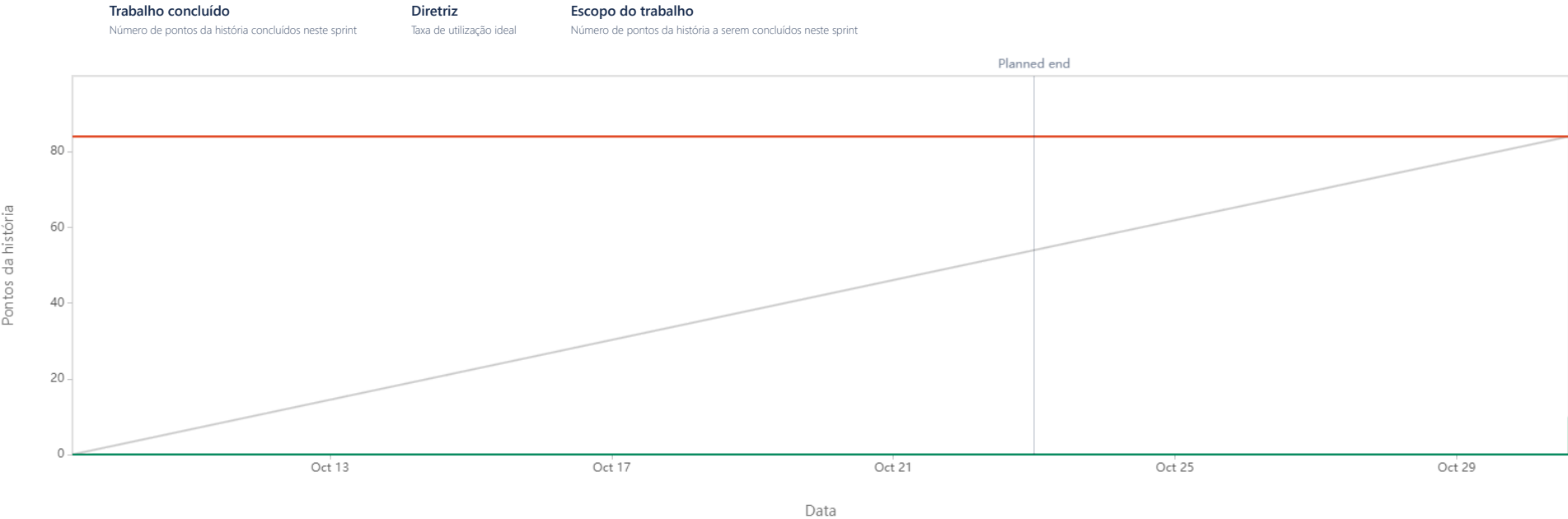
Pontos da história

⌵



Data - 9 de outubro de 2023 - 23 de outubro de 2023

Objetivo do sprint - terminar a conexão da api, e já ter o banco de dados guardando os trabalhos disponíveis; com as features de filtragem os trabalhos por localidade, salário...



Data	Evento	Item	Concluído(a)	Escopo
Mon, Oct 09 2023, 8:11am	Sprint iniciado	ISJS-23 Desenvolver o Dashboard	0	84
		ISJS-46 Criar o Filtro de Localidade		
		ISJS-47 Criar a busca por nome da vaga		
		ISJS-48 Criar o Filtro de Tipo de Vaga		
		ISJS-52 Documentar o que foi feito		
		ISJS-17 Criar o Script da Raspagem		
		ISJS-29 Otimizar o Código para raspagem do LinkedIn		
		ISJS-30 Complementar o código da raspagem, conforme a necessidade		
		ISJS-45 Iniciar Modelagem do Banco de Dados		
		ISJS-21 CRUD teste do usuário		
Mon, Oct 30 2023, 2:17pm	Item concluído	ISJS-32 Prosseguir com a modelagem do banco de dados de acordo com os dados obtidos	0 → 8	84
		ISJS-21 CRUD teste do usuário		

Mon, Oct 30 2023,
2:17pm

Sprint concluído

- ISJS-23 Desenvolver o Dashboard
- ISJS-46 Criar o Filtro de Localidade
- ISJS-47 Criar a busca por nome da vaga
- ISJS-48 Criar o Filtro de Tipo de Vaga
- ISJS-52 Documentar o que foi feito
- ISJS-17 Criar o Script da Raspagem
- ISJS-29 Otimizar o Código para raspagem do LinkedIn
- ISJS-30 Complementar o código da raspagem, conforme a necessidade
- ISJS-45 Iniciar Modelagem do Banco de Dados
- ISJS-21 CRUD teste do usuário
- ISJS-32 Prosseguir com a modelagem do banco de dados de acordo com os dados obtidos

10

84

[← Voltar para o projeto](#)

Relatórios

Visão geral

Relatório de burnup

Gráfico de burndown do sprint

Relatório de velocidade

Diagrama de fluxo cumulativo

Relatório de tempo de ciclo

Relatório de frequência de im...

Relatório de burnup

> Como ler este relatório

Voltar para o projeto

Relatórios

Visão geral

Relatório de burnup

Gráfico de burndown do sprint

Relatório de velocidade

Diagrama de fluxo cumulativo

Relatório de tempo de ciclo

Relatório de frequência de im...

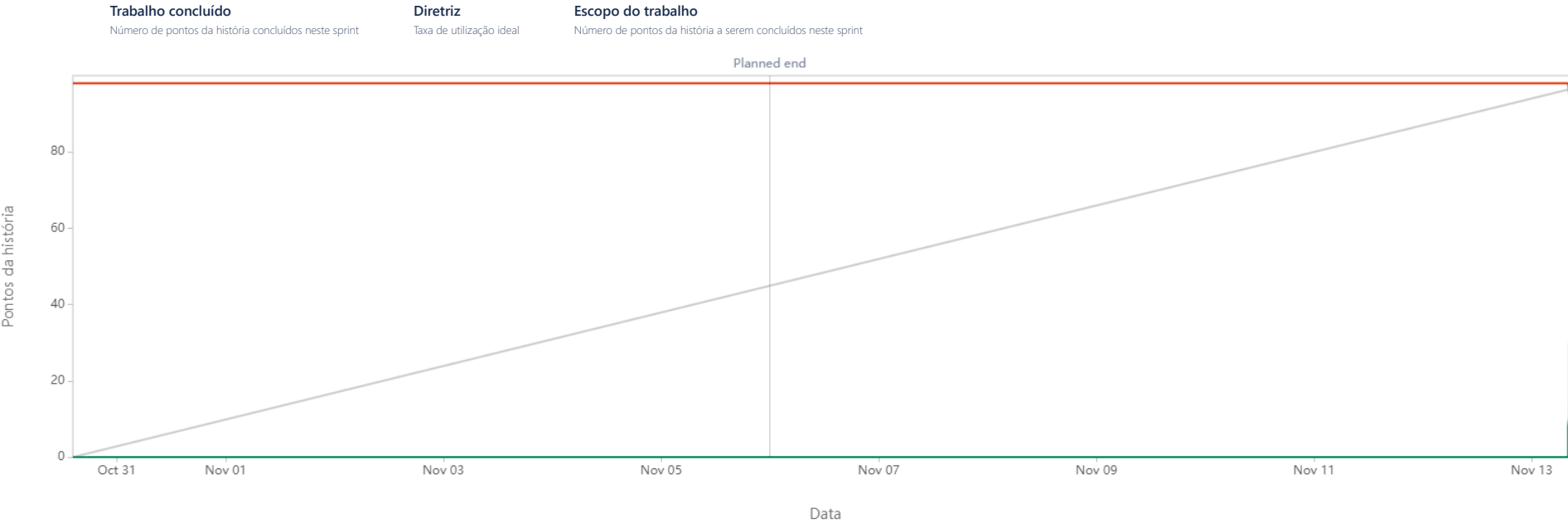
Sprint

Campo de estimativa

ISJS Sprint 5 ▾

Pontos da história ▾

Data - 30 de outubro de 2023 - 6 de novembro de 2023



Data	Evento	Item	Concluído(a)	Escopo
Mon, Oct 30 2023, 2:18pm	Sprint iniciado	ISJS-49 Implementar exportação em .CSV	0	98
		ISJS-50 Desenvolver o BackEnd		
		ISJS-51 Testar o salvamento da raspagem no banco de dados		
		ISJS-17 Criar o Script da Raspagem		
		ISJS-29 Otimizar o Código para raspagem do LinkedIn		
		ISJS-30 Complementar o código da raspagem, conforme a necessidade		
		ISJS-23 Desenvolver o Dashboard		
		ISJS-45 Iniciar Modelagem do Banco de Dados		
		ISJS-32 Prosseguir com a modelagem do banco de dados de acordo com os dados obtidos		
		ISJS-48 Criar o Filtro de Tipo de Vaga		
Mon, Nov 13 2023, 8:03am	Item concluído	ISJS-46 Criar o Filtro de Localidade	0 → 8	98
		ISJS-47 Criar a busca por nome da vaga		
Mon, Nov 13 2023, 8:03am	Item concluído	ISJS-29 Otimizar o Código para raspagem do LinkedIn	8 → 11	98
Mon, Nov 13 2023, 8:03am	Item concluído	ISJS-45 Iniciar Modelagem do Banco de Dados	8 → 11	98

Relatório de frequência de im...

Mon, Nov 13 2023, 8:18am	Estimativa atualizada	ISJS-51 Testar o salvamento da raspagem no banco de dados	11	98 → 95
Mon, Nov 13 2023, 8:19am	Item concluído	ISJS-51 Testar o salvamento da raspagem no banco de dados	11 → 16	95
Mon, Nov 13 2023, 8:19am	Item concluído	ISJS-17 Criar o Script da Raspagem	16 → 29	95
Mon, Nov 13 2023, 8:25am	Adicionado ao sprint	ISJS-54 Raspar Dados	29	95
Mon, Nov 13 2023, 8:25am	Item concluído	ISJS-54 Raspar Dados	29	95
Mon, Nov 13 2023, 8:25am	Estimativa atualizada	ISJS-54 Raspar Dados	29 → 31	95 → 97
		ISJS-49 Implementar exportação em .CSV		
		ISJS-50 Desenvolver o BackEnd		
		ISJS-51 Testar o salvamento da raspagem no banco de dados		
		ISJS-17 Criar o Script da Raspagem		
		ISJS-29 Otimizar o Código para raspagem do LinkedIn		
		ISJS-30 Complementar o código da raspagem, conforme a necessidade		
Mon, Nov 13 2023, 10:13am	Sprint concluído	ISJS-23 Desenvolver o Dashboard	31	97
		ISJS-45 Iniciar Modelagem do Banco de Dados		
		ISJS-32 Prosseguir com a modelagem do banco de dados de acordo com os dados obtidos		
		ISJS-48 Criar o Filtro de Tipo de Vaga		
		ISJS-46 Criar o Filtro de Localidade		
		ISJS-47 Criar a busca por nome da vaga		
		ISJS-54 Raspar Dados		

Relatório de burnup

> Como ler este relatório

Voltar para o projeto

Relatórios

Visão geral

Relatório de burnup

Gráfico de burndown do sprint

Relatório de velocidade

Diagrama de fluxo cumulativo

Relatório de tempo de ciclo

Relatório de frequência de im...

Sprint

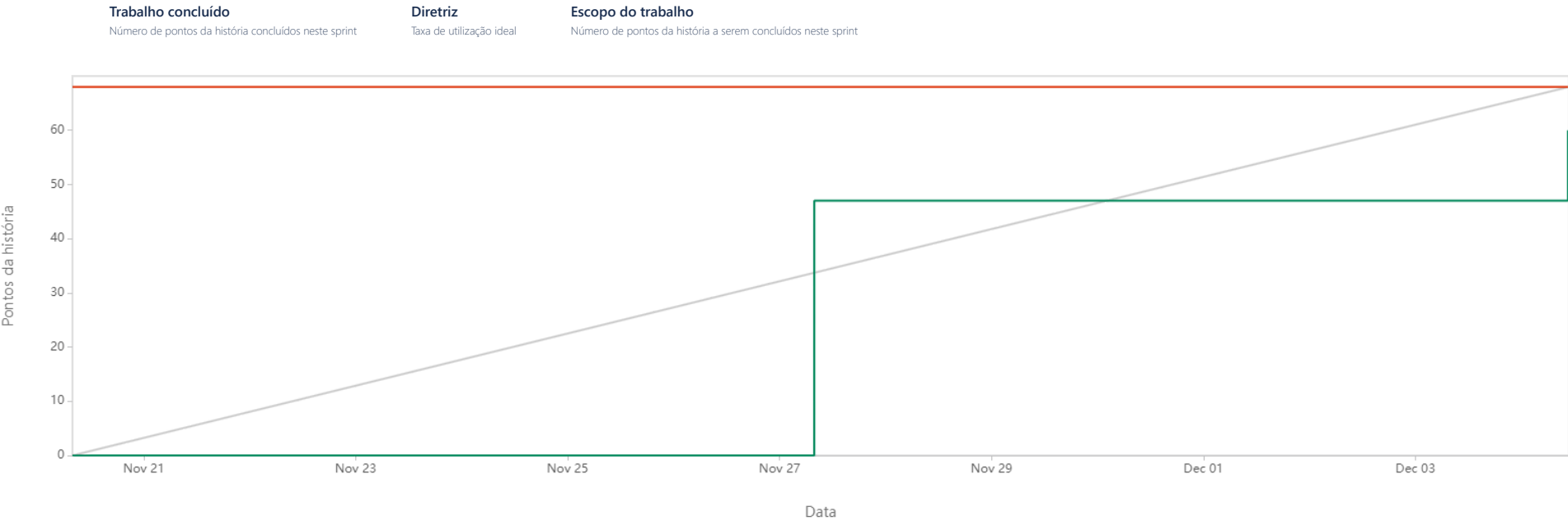
Campo de estimativa

ISJS Sprint 6 ▾

Pontos da história ▾



Data - 20 de novembro de 2023 - 4 de dezembro de 2023



Data	Evento	Item	Concluído(a)	Escopo
Mon, Nov 20 2023, 7:52am	Sprint iniciado	ISJS-53 Complementar o Banco com mais dados	0	68
		ISJS-30 Complementar o código da raspagem, conforme a necessidade		
		ISJS-50 Desenvolver o BackEnd		
		ISJS-23 Desenvolver o Dashboard		
		ISJS-32 Prosseguir com a modelagem do banco de dados de acordo com os dados obtidos		
		ISJS-48 Criar o Filtro de Tipo de Vaga		
		ISJS-49 Implementar exportação em .CSV		
		ISJS-46 Criar o Filtro de Localidade		
Mon, Nov 27 2023, 7:52am	Item concluído	ISJS-47 Criar a busca por nome da vaga	0 → 3	68
		ISJS-49 Implementar exportação em .CSV		
		ISJS-53 Complementar o Banco com mais dados		
Mon, Nov 27 2023, 7:52am	Item concluído	ISJS-32 Prosseguir com a modelagem do banco de dados de acordo com os dados obtidos	3 → 5	68
Mon, Nov 27 2023, 7:52am	Item concluído	ISJS-32 Prosseguir com a modelagem do banco de dados de acordo com os dados obtidos	5 → 10	68

