

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...

Projetos / Intern Ship - Job Search / Relatórios

Relatório de burnup

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

Trabalho concluído Diretriz Escopo do trabalho Número de pontos da história concluídos neste sprint Taxa de utilização ideal Número de pontos da história a serem concluídos neste sprint Planned end 12 -Pontos da história Aug 15 Aug 17 Aug 19 Aug 21 Aug 23 Aug 25 Aug 27 Aug 29 Aug 31 Sep 01 Sep 03 Data

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 + Cofluence	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

Você está em um projeto gerenciado por uma equipe

•					
	8:45am	·	,		
Intern Ship - Job Search Projeto de software	Mon, Aug 28 2023, 8:53am	Item concluído	ISJS-11 Criar o Projeto no Jira + Cofluence	0	0
← Voltar para o projeto	Mon, Aug 28 2023, 8:53am	Item concluído	ISJS-12 Decidir o Tema do Projeto	0	0
Relatórios	Mon, Aug 28 2023, 8:53am	Item concluído	ISJS-13 Buscar fontes que viabilizam o projeto	0	0
Visão geral	Mon, Aug 28 2023, 8:53am	ltem concluído	ISJS-14 Criar documentação no Cofluence	0	0
Relatório de burnup	Mon, Aug 28 2023, 8:53am	Item concluído	ISJS-15 Procurar maneiras de implementar as apis/web scraping	0	0
Gráfico de burndown do sprint	Mon, Aug 28 2023, 8:57am	Adicionado ao sprint	ISJS-17 Criar o Script da Raspagem	0	0
Relatório de velocidade	Mon, Aug 28 2023, 9:00am	Adicionado ao sprint	ISJS-33 Tela Login - Usuário	0	0
Diagrama de fluxo cumulativo	Mon, Aug 28 2023, 9:00am	Item concluído	ISJS-16 Montar os backlogs e Sprints	0	0
Relatório de tempo de ciclo Relatório de frequência de im	Mon, Aug 28 2023, 9:01am	Adicionado ao sprint	ISJS-35 Desenhar as Telas no Figma	0	0
Notice of the section	Mon, Aug 28 2023, 9:03am	Item reaberto	ISJS-11 Criar o Projeto no Jira + Cofluence	0	0
	Mon, Aug 28 2023, 9:03am	Item reaberto	ISJS-12 Decidir o Tema do Projeto	0	0
	Mon, Aug 28 2023, 9:03am	Item reaberto	ISJS-13 Buscar fontes que viabilizam o projeto	0	0
	Mon, Aug 28 2023, 9:03am	Item reaberto	ISJS-14 Criar documentação no Cofluence	0	0
	Mon, Aug 28 2023, 9:03am	Item reaberto	ISJS-15 Procurar maneiras de implementar as apis/web scraping	0	0
	Mon, Aug 28 2023, 9:03am	Item reaberto	ISJS-16 Montar os backlogs e Sprints	0	0
	Mon, Aug 28 2023, 9:05am	Removido do sprint	ISJS-35 Desenhar as Telas no Figma	0	0
	Mon, Aug 28 2023, 9:05am	Removido do sprint	ISJS-17 Criar o Script da Raspagem	0	0
	Mon, Aug 28 2023, 9:05am	Removido do sprint	ISJS-33 Tela Login - Usuário	0	0
	Mon, Aug 28 2023, 9:08am	Estimativa atualizada	ISJS-11 Criar o Projeto no Jira + Cofluence	0	0 → 2
	Mon, Aug 28 2023, 9:08am	Estimativa atualizada	ISJS-12 Decidir o Tema do Projeto	0	2 → 5
	Mon, Aug 28 2023, 9:08am	Estimativa atualizada	ISJS-13 Buscar fontes que viabilizam o projeto	0	5 → 8
	Mon, Aug 28 2023, 9:08am	Estimativa atualizada	ISJS-14 Criar documentação no Cofluence	0	8 → 10
Você está em um projeto gerenciado por	Mon, Aug 28 2023, 9:08am	Estimativa atualizada	ISJS-15 Procurar maneiras de implementar as apis/web scraping	0	10 → 13
uma equipe	Mon, Aug 28 2023, 9:08am	Estimativa atualizada	ISJS-16 Montar os backlogs e Sprints	0	13 → 15

Q 9+



ISJS-14 Criar documentação no Cofluence

10:52pm		<u> </u>		
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 + Cofluence	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 Cofluence	13 → 15	15
Mon, Sep 04 2023, 8:09am	Sprint concluído	ISJS-11 Criar o Projeto no Jira + Cofluence 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	15	15

Intern Ship - Job Search
Projeto de software

C Voltar para o projeto

Relatório de burnup

Relatório de velocidade

Gráfico de burndown do sprint

Diagrama de fluxo cumulativo

Relatório de tempo de ciclo

Relatório de frequência de im...

Relatórios
Visão geral



Voltar para o projeto

Relatórios

Visão geral

Relatório de burnup

Gráfico de burndown do sprint

Relatório de velocidade

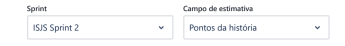
Diagrama de fluxo cumulativo

Relatório de tempo de ciclo

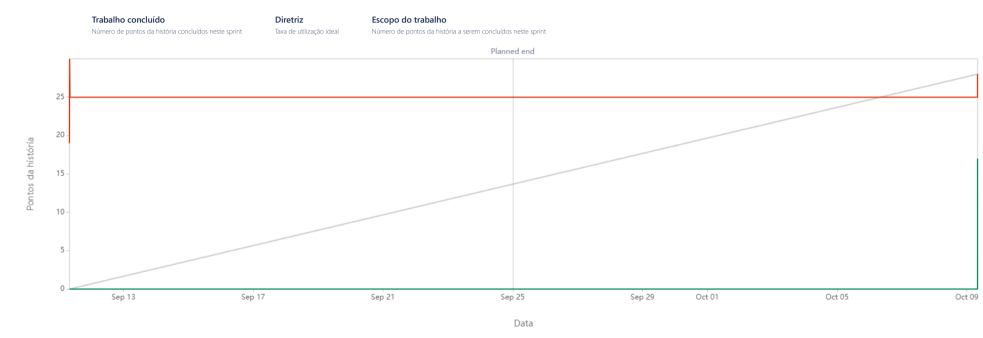
Relatório de frequência de im...

Projetos / Intern Ship - Job Search / Relatórios

Relatório de burnup



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 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 ISJS-21 CRUD teste do usuário	0	19
Mon, Sep 11 2023, 8:04am	Estimativa atualizada	ISJS-21 CRUD teste do usuário	0	19 🗲 27
Mon, Sep 11 2023, 8:10am	Estimativa atualizada	ISJS-33 Tela Login - Usuário	0	27 → 28
Mon, Sep 11 2023, 8:10am	Estimativa atualizada	ISJS-44 Tela de Cadastro - Usuário	0	28 → 29
Mon, Sep 11 2023, 8:10am	Estimativa atualizada	ISJS-45 Iniciar Modelagem do Banco de Dados	0	29 → 30

Você está em um projeto gerenciado por uma equipe

Saiba mais

INTERN SHIP	Intern Ship - Job Search Projeto de software
•	Voltar para o projeto
Rela	tórios
Visã	o geral
Rela	tório de burnup
Gráf	fico de burndown do sprint

Relatório de velocidade

Diagrama de fluxo cumulativo Relatório de tempo de ciclo Relatório de frequência de im...

8:25am		J		
Mon, Oct 09 2023, 7:53am	UNKNOWN_EVENT	ISJS-45 Iniciar Modelagem do Banco de Dados	0	25
Mon, Oct 09 2023, 7:53am	Estimativa atualizada	ISJS-45 Iniciar Modelagem do Banco de Dados	0	25 → 28
Mon, Oct 09 2023, 7:54am	Item concluído	ISJS-35 Desenhar as Telas no Figma	0 → 2	28
Mon, Oct 09 2023, 7:54am	Item concluído	ISJS-43 Desenhar Protótipo no Figma	2 → 5	28
Mon, Oct 09 2023, 7:54am	Item concluído	ISJS-33 Tela Login - Usuário	5 → 10	28
Mon, Oct 09 2023, 7:54am	Item concluído	ISJS-44 Tela de Cadastro - Usuário	10 → 15	28
Mon, Oct 09 2023, 7:54am	Item concluído	ISJS-36 Documentar o que foi feito	15 → 17	28
Mon, Oct 09 2023, 7:54am	Item reaberto	ISJS-36 Documentar o que foi feito	17 → 15	28
Mon, Oct 09 2023, 7:56am	Sprint concluído	ISJS-35 Desenhar as Telas no Figma 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 ISJS-21 CRUD teste do usuário	15	28

Diretriz

Escopo do trabalho

> Como ler este relatório



C 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...

Projetos / Intern Ship - Job Search / Relatórios

Relatório de burnup

Sprint Campo de estimativa ISJS Sprint 3 Pontos da história

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

Trabalho concluído

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

		Número de pontos da história concluídos neste sprint	Taxa de utilização ideal	Número de pontos da história a serem o	concluídos neste sprint			
4	40 –							
a história 	30 -							
Pontos da história	20 -							
1	10 -							
	0	08:30 09 Oct 09:0	:00 09 Oct	09:30 09 Oct	10:00 09 Oct	10:30 09 Oct	11:00 09 Oct	11:30 09 Oct
					Data			

	Data	Evento	Item	Concluído(a)	Escopo
	Mon, Oct 09 2023, 8:08am	Sprint iniciado	ISJS-29 Otimizar o Código para raspagem do Linkedin 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 ISJS-36 Documentar o que foi feito	0	49
	Mon, Oct 09 2023, 8:09am	Item concluído	ISJS-36 Documentar o que foi feito	0 → 2	49
or	Mon, Oct 09 2023, 8:09am	Item concluído	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

Você está em um projeto gerenciado por uma equipe

Saiba mais







Intern Ship - Job Search Projeto de software

C 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...

15J5-57 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

Você está em um projeto gerenciado por uma equipe



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...

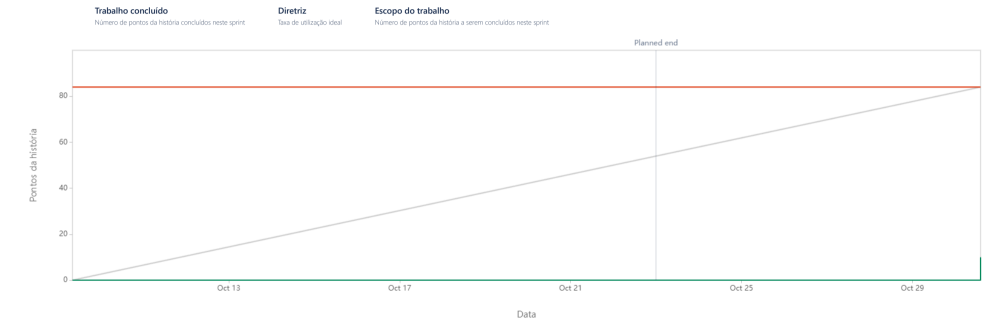
Projetos / Intern Ship - Job Search / Relatórios

Relatório de burnup

Sprint Campo de estimativa ISJS Sprint 4 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 : 8:11am	2023, Sprint iniciado	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	0	84	
Mon, Oct 30 2 2:17pm	2023, Item concluído	ISJS-21 CRUD teste do usuário	0 → 8	84	



84

10

2:17pm

Sprint concluído

Intern Ship - Job Search Projeto de software

C Voltar para o projeto

Mon, Oct 30 2023,

2:17pm

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-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



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...

Você está em um projeto gerenciado por uma equipe Saiba mais

Data

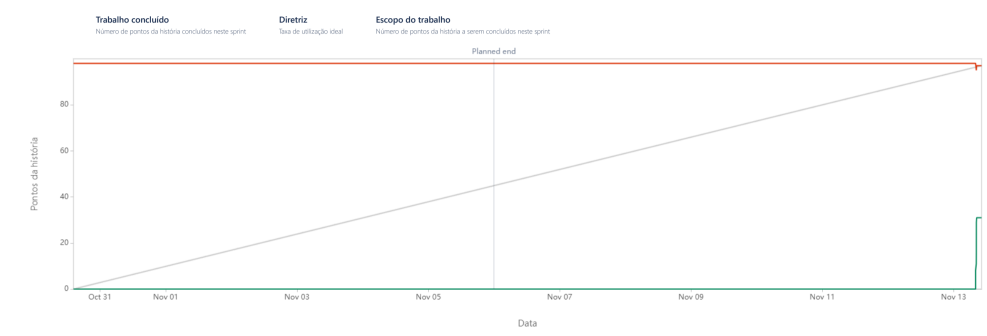
Projetos / Intern Ship - Job Search / Relatórios

Relatório de burnup

Sprint Campo de estimativa ISJS Sprint 5 Pontos da história

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

Evento



		·····	(-)		
Mon, Oct 30 2023, 2:18pm	Sprint iniciado	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 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 ISJS-46 Criar o Filtro de Localidade ISJS-47 Criar a busca por nome da vaga	0	98	
Mon, Nov 13 2023, 8:03am	Item concluído	ISJS-29 Otimizar o Código para raspagem do Linkedin	0 → 8	98	
Mon, Nov 13 2023,	Item concluído	ISJS-45 Iniciar Modelagem do Banco de Dados	8 → 11	98	

Concluído(a)

Escopo

••• Intern Ship - Job Search	Mon, Nov 13 2023, 8:18am	Estimativa atualizada	ISJS-51 Testar o salvamento da raspagem no banco de dados	11	98 → 95
Projeto de software	Mon, Nov 13 2023, 8:19am	Item concluído	ISJS-51 Testar o salvamento da raspagem no banco de dados	11 → 16	95
 Voltar para o projeto 	Mon, Nov 13 2023, 8:19am	Item concluído	ISJS-17 Criar o Script da Raspagem	16 → 29	95
Relatórios	Mon, Nov 13 2023, 8:25am	Adicionado ao sprint	ISJS-54 Raspar Dados	29	95
Visão geral	Mon, Nov 13 2023, 8:25am	Item concluído	ISJS-54 Raspar Dados	29	95
Relatório de burnup	Mon, Nov 13 2023, 8:25am	Estimativa atualizada	ISJS-54 Raspar Dados	29 → 31	95 → 97
Gráfico de burndown do sprint			ISJS-49 Implementar exportação em .CSV		
Black to the last to			ISJS-50 Desenvolver o BackEnd		
Relatório de velocidade			ISJS-51 Testar o salvamento da raspagem no banco de dados		
Diagrama de fluxo cumulativo			ISJS-17 Criar o Script da Raspagem		
Diagrama de naxo camalativo			ISJS-29 Otimizar o Código para raspagem do Linkedin		
Relatório de tempo de ciclo	Mon, Nov 13 2023,		ISJS-30 Complementar o código da raspagem, conforme a necessidade		
·	10:13am	Sprint concluído	ISJS-23 Desenvolver o Dashboard	31	97
Relatório de frequência de im			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-47 Criar a busca por nome da vaga ISJS-54 Raspar Dados		
			1337-34 Naspai Dauos		

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...

Projetos / Intern Ship - Job Search / Relatórios

Relatório de burnup

Sprint Campo de estimativa ISJS Sprint 6 Pontos da história

Número de pontos da história concluídos neste sprint

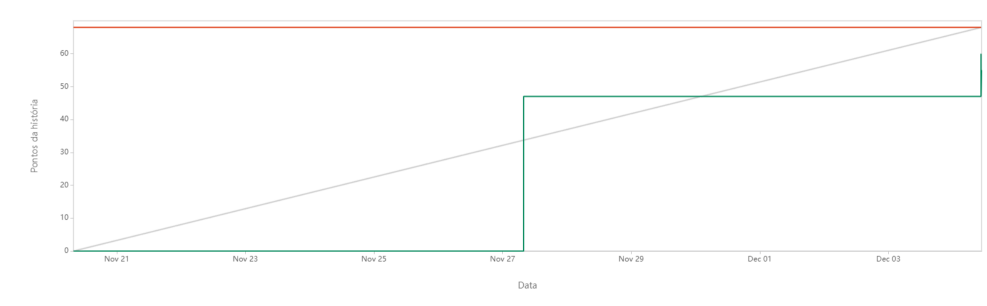
Data - 20 de novembro de 2023 - 4 de dezembro de 2023

Trabalho concluído

Diretriz Escopo do trabalho

Taxa de utilização ideal

Número de pontos da história a serem concluídos neste sprint



Data	Evento	Item	Concluído(a)	Escopo	
Mon, Nov 20 2023, 7:52am	Sprint iniciado	ISJS-53 Complementar o Banco com mais dados 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 ISJS-47 Criar a busca por nome da vaga	0	68	
Mon, Nov 27 2023, 7:52am	Item concluído	ISJS-49 Implementar exportação em .CSV	0 → 3	68	
Mon, Nov 27 2023, 7:52am	Item concluído	ISJS-53 Complementar o Banco com mais dados	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	

Você está em um projeto gerenciado por uma equipe

Saiba mais

		7:52am		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Intern Ship - Job Search Projeto de software	Mon, Nov 27 2023, 7:52am	Item concluído	ISJS-23 Desenvolver o Dashboard	18 → 31	68
	Voltar para o projeto	Mon, Nov 27 2023, 7:52am	Item concluído	ISJS-46 Criar o Filtro de Localidade	31 → 39	68
	Relatórios	Mon, Nov 27 2023, 7:52am	Item concluído	ISJS-48 Criar o Filtro de Tipo de Vaga	39 → 47	68
	Visão geral	Mon, Dec 04 2023, 10:34am	Item concluído	ISJS-50 Desenvolver o BackEnd	47 → 60	68
	Relatório de burnup	Mon, Dec 04 2023, 10:35am	Item reaberto	ISJS-50 Desenvolver o BackEnd	60 → 47	68
	Gráfico de burndown do sprint	Mon, Dec 04 2023, 10:46am	Item concluído	ISJS-47 Criar a busca por nome da vaga	47 → 55	68
	Relatório de velocidade	Mon, Dec 04 2023, Sprint concluído 10:47am		ISJS-53 Complementar o Banco com mais dados		
				ISJS-30 Complementar o código da raspagem, conforme a necessidade		
	Diagrama de fluxo cumulativo			ISJS-50 Desenvolver o BackEnd		
				ISJS-23 Desenvolver o Dashboard		
	Relatório de tempo de ciclo		Sprint concluído	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	55	68
	Relatório de frequência de im			ISJS-49 Implementar exportação em .CSV		
				ISJS-46 Criar o Filtro de Localidade		
l				ISJS-47 Criar a busca por nome da vaga		