

ID	Nome	Área
GW001	Cadastro do Gerente	Pesquisa & Inovação
GW002	Cadastro do Analista	Pesquisa & Inovação
GW003	Dashboard	Pesquisa & Inovação
GW004	Instância da AWS (EC2)	Sistemas Operacionais
GW005	Responsividade	Pesquisa & Inovação
GW006	Paleta de cores	Pesquisa & Inovação
GW007	Tratamento de dados pelo Java	Linguagem de Programação
GW008	Captura de dados dos componentes pelo Python	Cálculo Computacional
GW009	Alertas	Pesquisa & Inovação
GW010	Abertura de chamados	Pesquisa & Inovação
GW011	Comunicação via Slack	Pesquisa & Inovação
GW012	Login de Usuário	Pesquisa & Inovação

GW013	Cadastro de alertas	Pesquisa & Inovação
-------	---------------------	---------------------

GATEWATCH - PRODUCT BACKLOG

Descrição

O gerente de TI poderá entrar no site da GateWatch para se cadastrar, necessitando da chave de segurança da companhia aérea

Cadastro do analista de TI, responsável pela visualização mais específica dos componente dos tótons. O cadastro é feito pelo Gerente de TI

Visualização de gráficos dinâmicos em relação aos componentes dos tótons, tanto pelo Gerente quanto pelo Analista de TI

Provisionar instância EC2 na AWS para o projeto.

Site responsivo para tamanhos de telas distintos

Utilização de uma paleta de cores, no site institucional, que remetem à logo da companhia aérea Azul

Tratamento dos dados capturados pelo Python em um programa Java, através de classes

Captura de dados através da API do Python (psutil)

Visualização de alertas pelo gerente e analista de TI no site institucional para dados incomuns dos componentes

Abrir chamado automaticamente na ferramenta de Help Desk Jira

Comunicação entre a equipe e o cliente pela ferramenta Slack

Autenticação na conta do usuário através do e-mail e senha inseridos no cadastro

Criação de alertas personalizados pelo analista ou gerente de TI

Classificação	Prioridade	Status	Tipo de requisito
Essencial	3	Pronto	Funcional
Essencial	3	Pronto	Funcional
Essencial	3	Pendente	Funcional
Essencial	3	Pronto	Funcional
Essencial	2	Pendente	Não Funcional
Importante	2	Pronto	Não Funcional
Essencial	2	Pendente	Funcional
Essencial	3	Pronto	Funcional
Importante	2	Pendente	Funcional
Importante	2	Pendente	Funcional
Importante	2	Pendente	Funcional
Essencial	3	Pronto	Funcional

Importante	2	Pendente	Funcional
------------	---	----------	-----------

Sprint	Tamanho
1	M
1	M
2	G
1	M
1	G
1	P
1	M
1	P
2	G
2	G
2	G
1	M

2	M
---	---