

REDWAY

Presents

EQUIPE DE GESTÃO:

- Andrey Benicchio Bizerra;
- Arthur Peraçolli;
- Murillo Augusto Gomes Borba;
- Pedro Henrique Ranéa Freitas;
- Vitor Mendes Costa;



man.OS

process killer

CONTEXTUALIZANDO

81%

das escolas públicas

tem laboratórios

94%

acessaram materiais

melhores

41%
das escolas privadas
tem laborátorios



PROBLEMA

Distrações

Baixa produtividade

Programas maliciosos

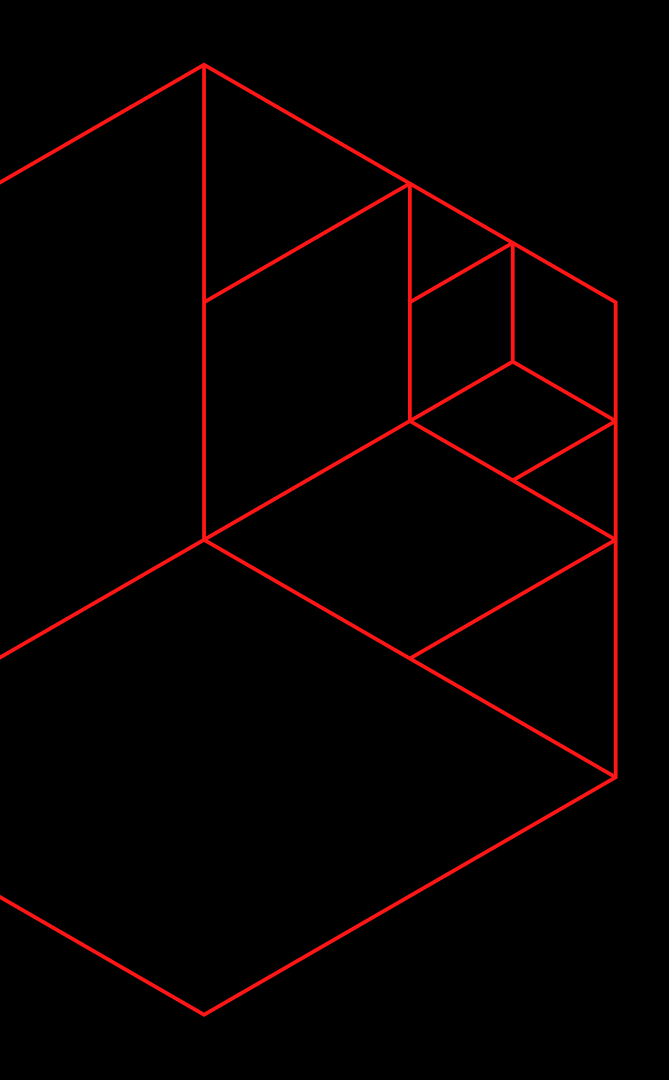
Prejuízo



ex-professora Eliana 63 anos

Visita Virtual

"Eu fui professora de ensino fundamental, em escola publica, e tinha aulas que eu descia com os alunos ao laboratório de informática... era meio complicado lidar com os alunos, principalmente por eu não o saber muito de tecnologia; Geralmente tinha um colega de trabalho ajudando na sala, mas, as vezes eu tinha que dar aula sozinha, e o controle que eu tinha sobre o que os alunos faziam era quase zero. Cansei de ver alunos jogando, ou assistindo videos que não tinham relação com a aula; Eles eram bonzinhos, mas, as vezes era bem dificil manter a atenção deles na aula".



NOSSOS OBJETIVOS:





Controle



Foco no aprendizado

Inovação

Processos Desktop e Web



Block List

Process Killer

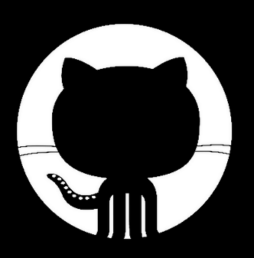
Linux







Organização





Grupo: 6 REDWAY CORP

SETEMBRO									
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB			
	12 - SPRINT A	13 - SPRINT A	14 - SPRINT A	15 - SPRINT A	16 - SPRINT A	17 - SPRINT A			
	PLANNING		DAILY		DAILY				
	REMOTO		21:35		20:30				
	DISCORD - Serv sala		PRESENCIAL		REMOTO				
			SPTECH - SAÍDA		DISCORD - Serv sala				
18 - SPRINT A	19 - SPRINT A/B	20 - SPRINT B	21 - SPRINT B	22 - SPRINT B	23 - SPRINT B	24 - SPRINT B			
	DAILY		DAILY		DAILY				
	REVIEW + PLAN		21:35		20:30				
	PRESENCIAL		PRESENCIAL		REMOTO				
	SPTECH - AULA PI		SPTECH - SAÍDA		DISCORD - Serv sala				
25 - SPRINT B	26 - SPRINT B/C	27 - SPRINT C	28 - SPRINT C	29 - SPRINT C	30 - SPRINT C	1 - SPRINT C			
	DAILY		DAILY		DAILY				
	REVIEW + PLAN		21:35		20:30				
	PRESENCIAL		PRESENCIAL		REMOTO				
	SPTECH - AULA PI		SPTECH - SAÍDA		DISCORD - Serv sala				

OUTUBRO									
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB			
2 - SPRINT C	3 - SPRINT C/D	4 - SPRINT D	5 - SPRINT D	6 - SPRINT D	7 - SPRINT D	8 - SPRINT D			
	DAILY		DAILY		DAILY				
	REVIEW + PLAN		21:35		20:30				
	PRESENCIAL		PRESENCIAL		REMOTO				
	SPTECH - AULA PI		SPTECH - SAÍDA		DISCORD - Serv sala				
9 - SPRINT D	10 - SPRINT D/E	11 - SPRINT E	12 - SPRINT E	13 - SPRINT E	14 - SPRINT E	15 - SPRINT E			
	DAILY		DAILY		DAILY				
	REVIEW + PLAN		21:35		20:30				
	PRESENCIAL		PRESENCIAL		REMOTO				
	SPTECH - AULA PI		SPTECH - SAÍDA		DISCORD - Serv sala				
16 - SPRINT E	17	18	19	20	21	22			
	APRESENTAÇÃO SP2								
	APRESENTAÇÃO SPZ								

Proto-Persona

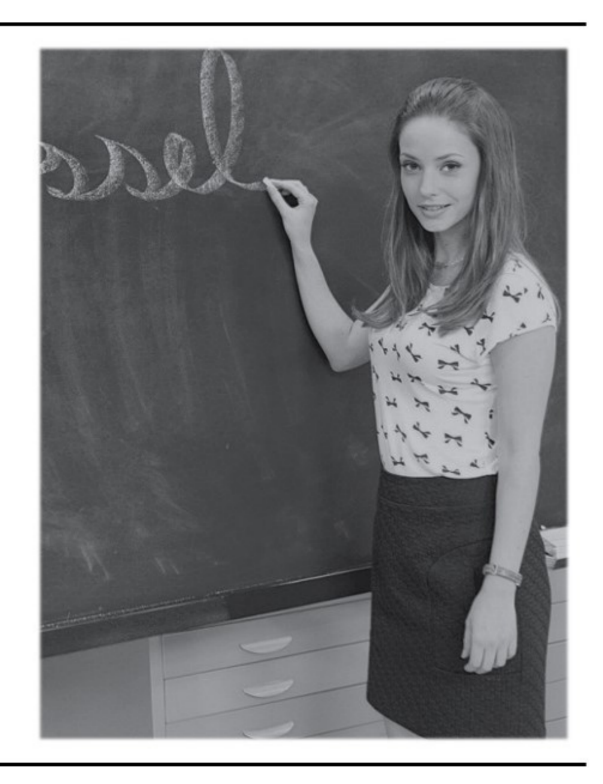
Elaine

"Sou professora em uma escola pública, e tenho dificuldade em monitorar meus alunos. Principalmente durante as aulas de informática."

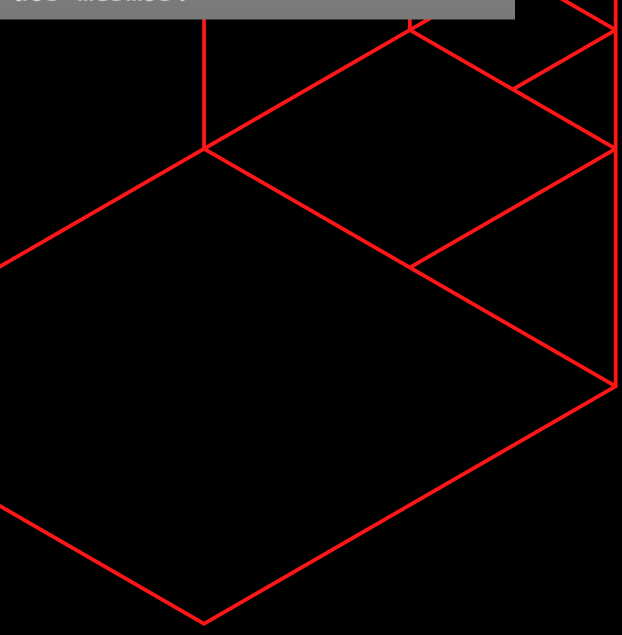
- Atarefada
- Supervisiona muitos alunos
- Proativa
- Multidisciplinar
- Experiente
- Estressada

Dores e Necessidades

- Precisa de apoio para monitorar os alunos nas aulas de informática.
- Os alunos tendem a desviar dos conteúdos da aula, por não terem nenhum tipo de controle de acessos e permissões.
- Não gosta de chamar a atenção dos alunos.
- Precisa tornar as aulas dinâmicas.
- Corre o risco de n\u00e3o realizar mais aulas na sala de inform\u00e1tica, caso os computadores estejam danificados por conta de v\u00edrus e/ou m\u00e1 utiliza\u00e7\u00e3o.



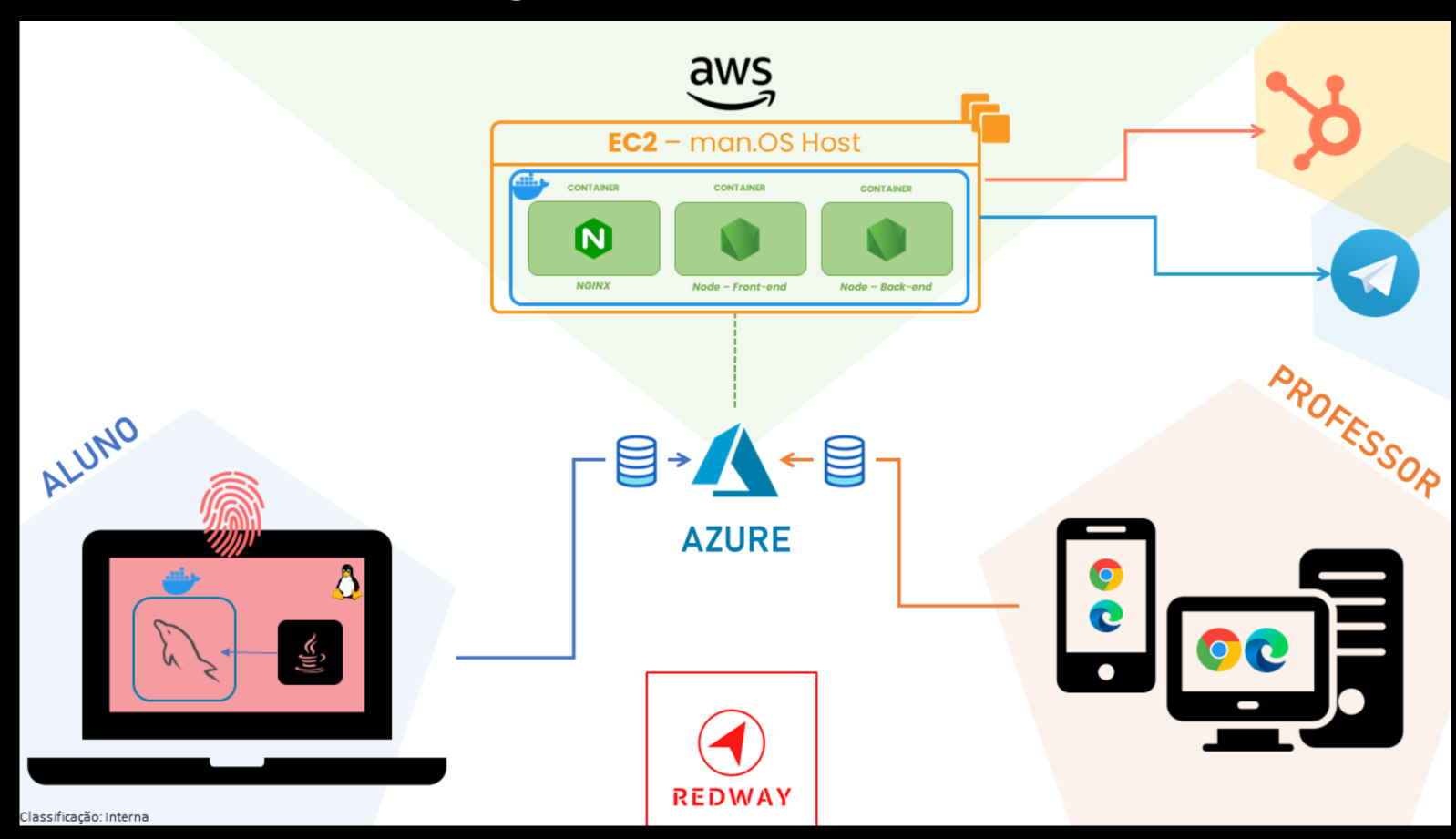
Eu, Elaine, enquanto
Professora, quero um sistema
de monitoramento dos
computadores das salas de
escolas públicas, para
administração do conteúdo que
os alunos acessam afim de
melhorar o foco deles e para
que possam melhorar o
desempenho e produtividade
dos mesmos.



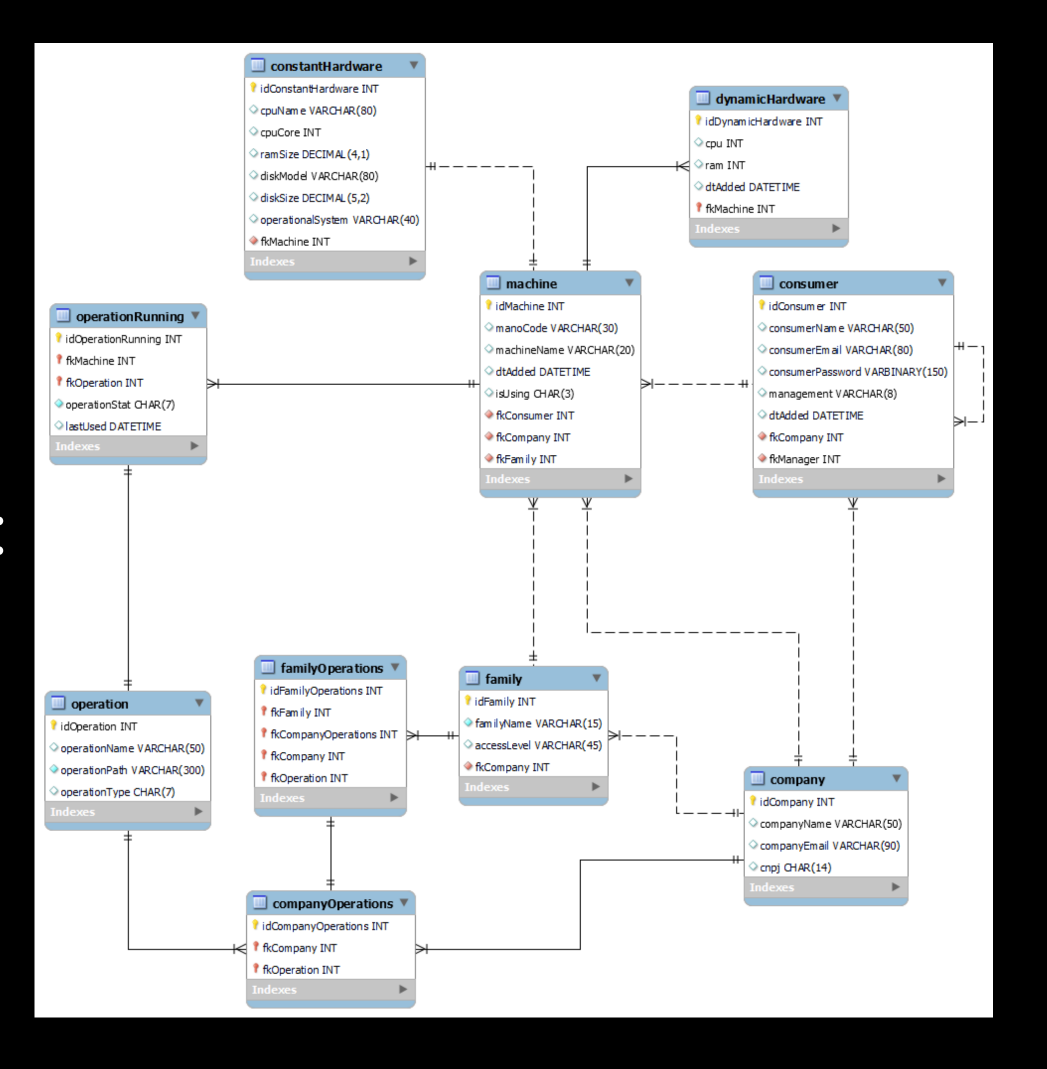
Eu, Joao, enquanto administrador desse sistema, quero um site com dashboards que mostrem as métricas referentes aos processos das maquinas que estão sendo monitoradas, para que eu não precise ficar pesquisando pelo número da máquina ou buscar pelo processo que o processkiller eliminou.

Eu, Joel, enquanto supervisor da equipe de analise , quero um Sistema que mostre os processos que estão rodando nas maquinas e que atraves de uma lista de permissoes, verificar e eliminar processos maliciosos, para assim oferecer uma plataforma Segura e moderna a todos os clientes.

Diagrama de solução



Modelagem de dados:



C6BANK Deloite.



OBRIGADO!!!

