



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%

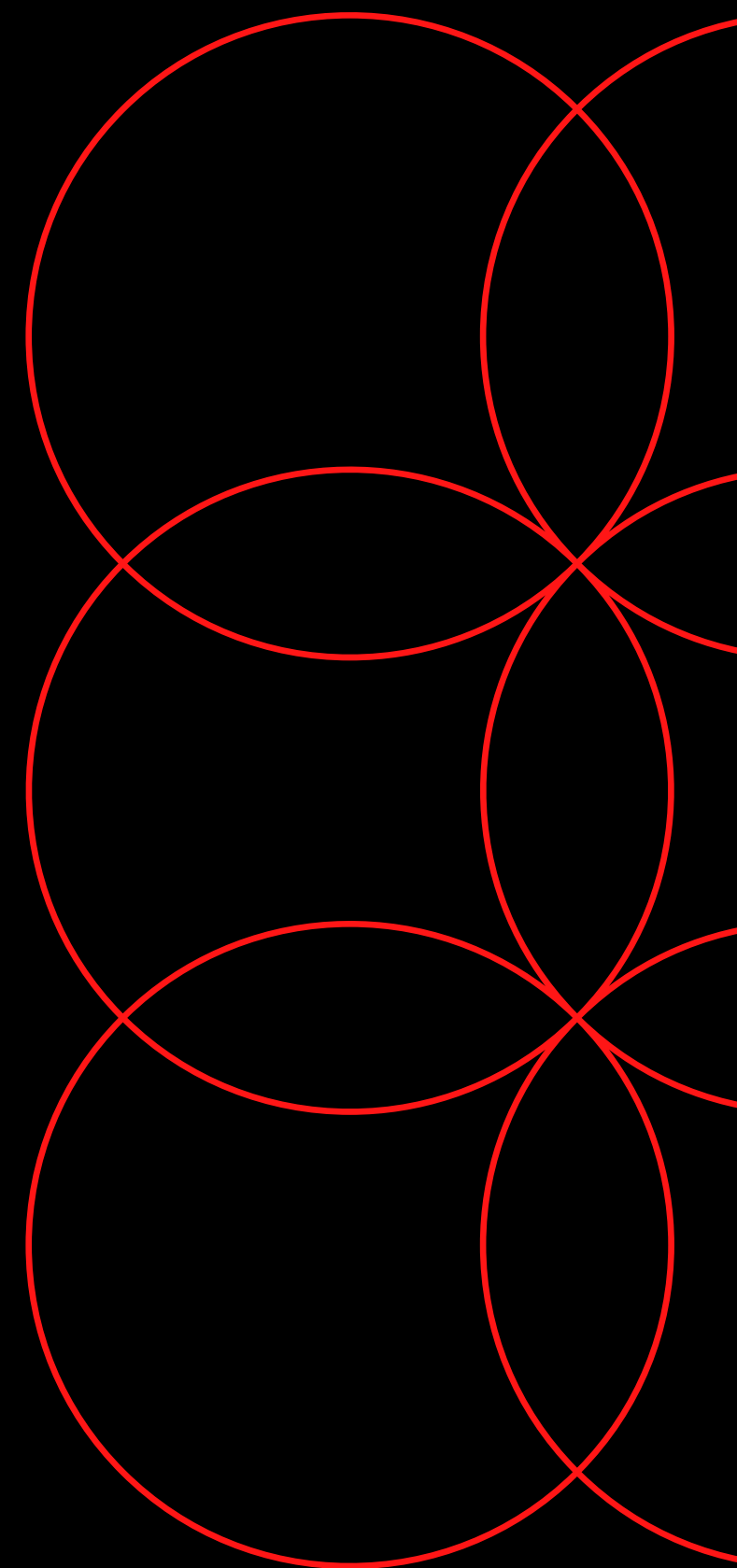
das escolas públicas
tem laboratórios

94%

acessaram materiais
melhores

41%

das escolas privadas
tem laboratórios



PROBLEMA

Distrações

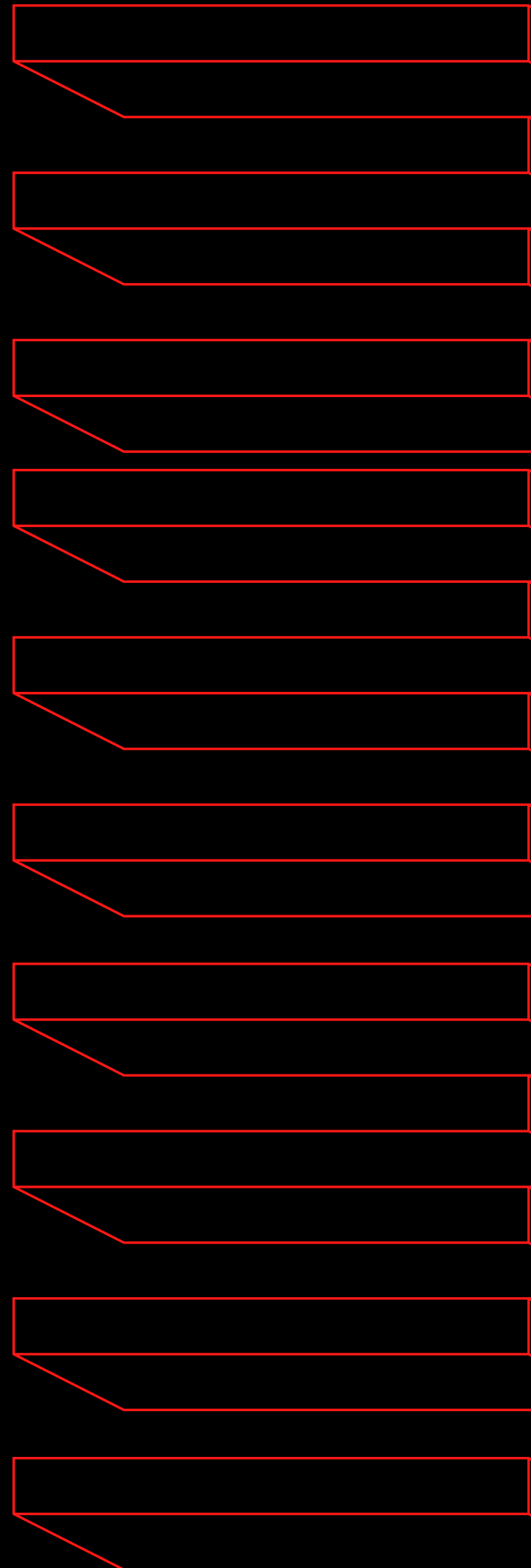


Baixa produtividade

Programas
maliciosos



Prejuízo





ex-professora Eliana
63 anos

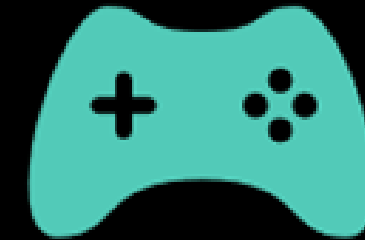
Visita Virtual

**"Eu fui professora de ensino fundamental, em escola pública, 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 difícil manter a atenção deles na aula".**

NOSSOS OBJETIVOS:



Segurança



Controle



Foco no
aprendizado

Inovação

Processos Desktop e Web



Block List

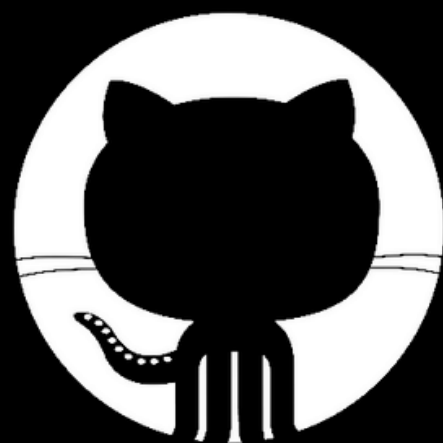
Process Killer



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					

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 não realizar mais aulas na sala de informática, caso os computadores estejam danificados por conta de vírus e/ou má utilização.

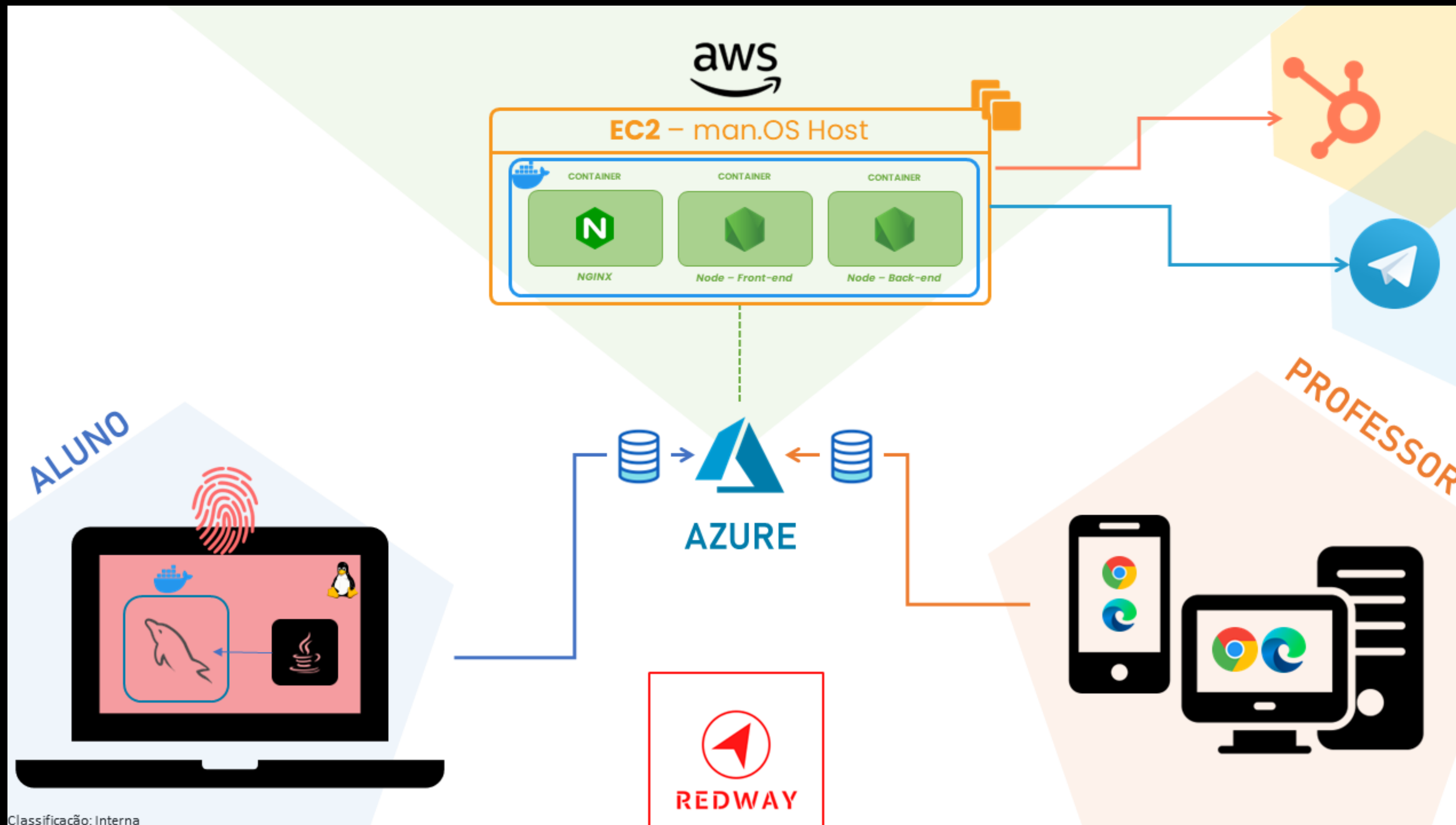


Eu, Elaine, enquanto Professora, quero um sistema de monitoramento dos computadores das salas de escolas públicas, para administração do conteúdo que os alunos acessam afim de melhorar o foco deles e para que possam melhorar o desempenho e produtividade dos mesmos.

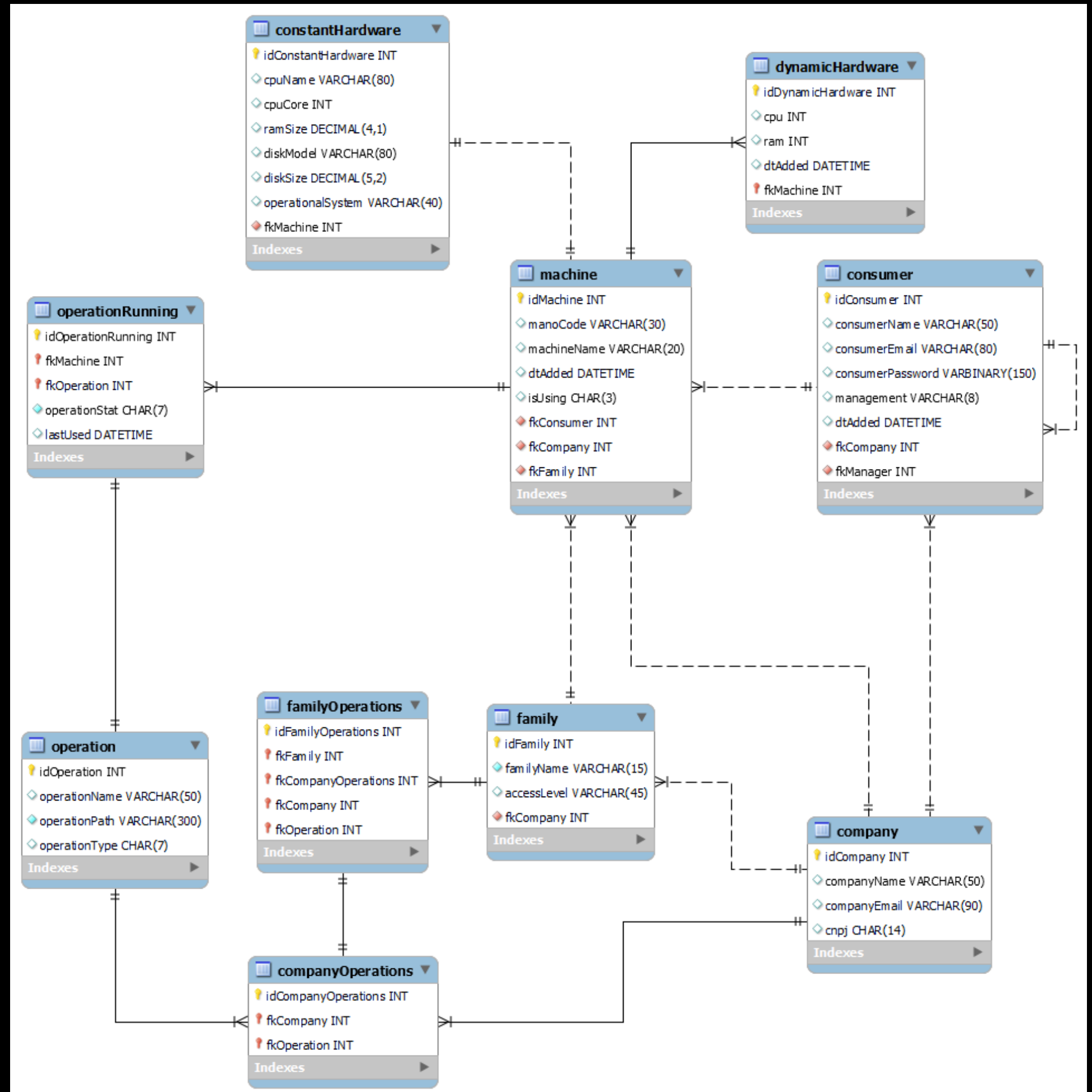
Eu, Joao, enquanto administrador desse sistema, quero um site com dashboards que mostrem as métricas referentes aos processos das maquinas que estão sendo monitoradas, para que eu não precise ficar pesquisando pelo número da máquina ou buscar pelo processo que o processkiller eliminou.

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 permissões, verificar e eliminar processos maliciosos, para assim oferecer uma plataforma Segura e moderna a todos os clientes.

Diagrama de solução



Modelagem de dados:





OBRIGADO!!!



SPTECH