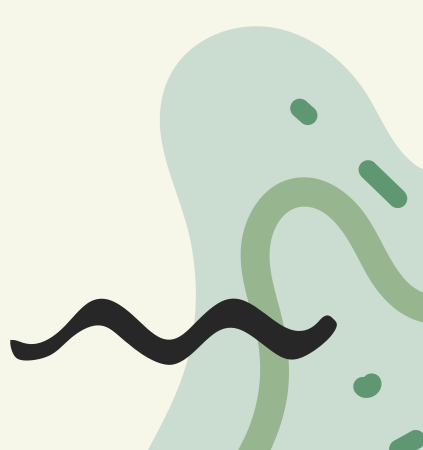


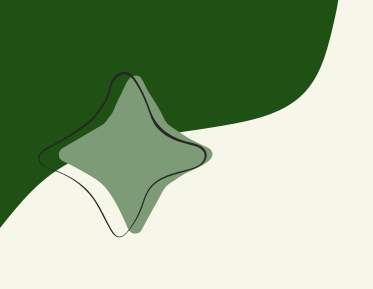
GESTAO EM TI

Matriz 5W2H como plano de ação.







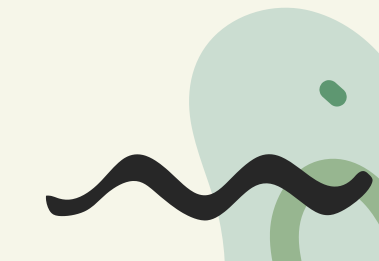


NOSSA EQUIPE

Murilo Chequer RM 550283
João Avellar RM550283
Ronaldo Kozan RM98865
Francisco Lima RM 99545
Enzo Duarte RM552486







INTRODUÇÃO

A ferramenta 5W2H é um checklist administrativo de atividades, prazos e responsabilidades que devem ser desenvolvidas com clareza e eficiência por todos os envolvidos em um projeto. Tem como função definir o que será feito, porque, onde, quem irá fazer, quando será feito, como e quanto custará.



Códigos de Alta Performance

5 W						Н	STATUS
WHAT (O QUE?)	WHY (PORQUE?)	WHERE (ONDE?)	WHO (QUEM?)	WHEN (QUANDO?)	HOW (COMO?)	HOW MUCH (QUANTO?)	
Trabalho sobre listas constituído por duas partes; Parte 1: Descrever os objetivos do uso de lista linear escolhida do Sprint1 ou justificar a alteração da proposta feita no Sprint1 Parte 2; construir um projeto JAVA a fim de implementar a lista linear que foi proposta na entrega do Sprint 1.	Essa Sprint 2 de Códigos de Alta Performance nos propõe à começar o desenvolvimento de nossa ideia com um programa que demonstre como iremos utilizar uma lista linear na nossa aplicação final.	O exercício em questão foi solicitado pela matéria de Códigos de Alta Performance do curso de Sistemas de Informação, da FIAP. Seu desenvolvimento foi feito utilizando a linguagem Java e o ambiente de desenvolvimento Eclipse.	O responsável por esse Sprint em nossa equipe foi nosso colega, Enzo Luciano Duarte.	A entrega do projeto tem a data limite para o fim do mês de maio(31/05).	A Sprint foi desenvolvida com base no conhecimento adquirido por nós nas aulas da Professora Patricía.	Foram necessárias 2 semanas paro desenvolvimento da atividade.	FINALIZADO

Design de Banco de Dados

5 W						Н	STATUS
WHAT (O QUE?)	WHY (PORQUE?)	WHERE (ONDE?)	WHO (QUEM?)	WHEN (QUANDO?)	HOW (COMO?)	HOW MUCH (QUANTO?)	
A atividade é composta por um projeto do banco de dados usado em nossa solução. São três tópicos: Descrição dos requisitos em termo de banco de dados; O diagrama com o Modelo Lógico (em PDF); O diagrama com o Modelo Relacional (em PDF).	Essa etapa do nosso Challenge tem como proposta, a prática de conhecimentos adquiridos até aqui e também o inicio do desenvolvimento de nossa solução final.	O exercício em questão foi solicitado pela matéria de Design e Desenvolvimento de Banco de Dados do curso de Sistemas de Informação, da FIAP. Seu desenvolvimento foi feito utilizando a plataforma Oracle DataModeler.	Por ser uma atividade de nível complexo e trabalhoso, nossa equipe decidiu que seria melhor que todos trabalhássemos juntos nesse desafio.	A entrega do projeto tem a data limite para o fim do mês de maio(31/05).	Além do uso do DataModeler, nós teremos que contar com o conhecimento que adquirimos até aqui e muito raciocínio lógico para a montagem dos relacionamentos.	O projeto tem um prazo de 1 mês, nós utilizamos 2 dias para a sua montagem.	FINALIZADO

Estatísticas para Soluções em Tl

5 W						Н	STATUS
WHAT (O QUE?)	WHY (PORQUE?)	WHERE (ONDE?)	WHO (QUEM?)	WHEN (QUANDO?)	HOW (COMO?)	HOW MUCH (QUANTO?)	
O Sprint é composto por 4 exercícios matemáticos sobre distribuições de frequências junto com media, moda e mediana.	Para que possamos colocar em pratica o que nos foi ensinado em aula e desenvolvermos futuramente, aplicações com boas lógicas de funcionamento e também saber utilizar o calculo correto para a solução de um problema.	O exercício em questão foi solicitado pela matéria de Estatísticas para Soluções em TI do curso de Sistemas de Informação, da FIAP.	Os responsáveis por essa atividade foram nossos colegas Ronaldo Kozan e Murilo Chequer.	A entrega do projeto tem a data limite para o fim do mês de maio(31/05).	Utilizando todo o conhecimento que foi passado em sala de aula.	O projeto tem um prazo de 1 mês, foram necessários 2 semanas para a sua conclusão.	FINALIZADO

Networking and Security

5 W						Н	STATUS
WHAT (O QUE?)	WHY (PORQUE?)	WHERE (ONDE?)	WHO (QUEM?)	WHEN (QUANDO?)	HOW (COMO?)	HOW MUCH (QUANTO?)	
topologia de redes de comunicação utilizando o software Packet Tracer, com identificação dos elementos intermediários de conectividade, que possa representar a visão da equipe parte da rede de comunicação da empresa parceira.	Para desenvolvermos o que nos foi ensinado durante o primeiro semestre. A construção de uma rede de comunicação é muito importante para que possamos colocar nossos aprendizados em prática.	O exercício em questão foi solicitado pela matéria de Estatísticas para Soluções em TI do curso de Sistemas de Informação, da FIAP.	O responsável por esse Sprint foi o nosso colega, Ronaldo Kozan.	A entrega do projeto tem a data limite para o fim do mês de maio(31/05).	O desenvolvimento do Sprint foi feito no Software Cisco PacketTracer com base no conhecimento adquirido em sala de aula.	O projeto tem um prazo de 1 mês, foi necessário 1 semana para a sua conclusão.	FINALIZADO

Gestão Corporativa com Tl

5 W						Н	STATUS
WHAT (O QUE?)	WHY (PORQUE?)	WHERE (ONDE?)	WHO (QUEM?)	WHEN (QUANDO?)	HOW (COMO?)	HOW MUCH (QUANTO?)	
Organização das atividades solicitadas pelas disciplinas em um modelo 5w2h.	Essa atividade nos permite aprender mais sobre um dos métodos de gestão e administração de uma equipe de Tl, fazendo isso, desenvolvemos um apredizado que pode ser levado para o ano todo na hora de organizar nossa equipe e desenvolvermos nossa solução.	O exercício em questão foi solicitado pela matéria de Gestão Corporativa em TI do curso de Sistemas de Informação, da FIAP.	O responsável por essa Sprint foi o nosso colega, João Avellar.	A entrega do projeto tem a data limite para o fim do mês de maio(31/05).	Para a realização da atividade foram necessárias algumas pesquisas e coleta de informações. A montagem do projeto foi feita utilizando a plataforma online Canva.	O projeto tem um prazo de 1 mês, foi necessário 1 dia para a sua conclusão.	FINALIZADO

Engenharia de Software

5 W						Н	STATUS
WHAT (O QUE?)	WHY (PORQUE?)	WHERE (ONDE?)	WHO (QUEM?)	WHEN (QUANDO?)	HOW (COMO?)	HOW MUCH (QUANTO?)	
-Painel (KANBAN) de controle de status de projeto, com a perspectiva do Backlog de produto; -Cartões de requisitos com descrição de cada um, contendo todas as ideias/propostas inicialmente levantadas para o projeto; -Identificação do tipo do requisito (funcional ou não funcional); -Indicação dos requisitos inviabilizados e viabilizados; -Indicação de prioridade, diferenciando requisitos obrigatórios, necessários e desejados;	Prática de novos métodos de organização de equipe	O exercício em questão foi solicitado pela matéria de Engenharia de Software do curso de Sistemas de Informação, da FIAP.	O responsável por essa Sprint foi o nosso colega, Murilo Chequer.	A entrega do projeto tem a data limite para o fim do mês de maio(31/05).	O desenvolvimento do Sprint foi feito na Plataforma Online Trello com base no conhecimento adquirido em sala de aula.	prazo de 1 mês, foi	FINALIZADO

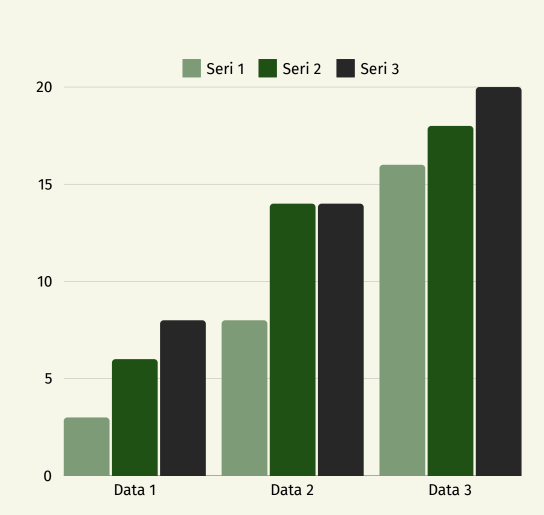
Programação Orientada à Objetos

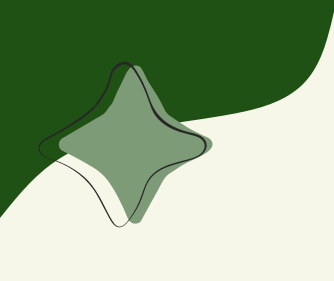
5 W						Н	STATUS
WHAT (O QUE?)	WHY (PORQUE?)	WHERE (ONDE?)	WHO (QUEM?)	WHEN (QUANDO?)	HOW (COMO?)	HOW MUCH (QUANTO?)	
Fazer uma análise no case abordado pelo professor e identificar se há aplicação de herança e polimorfismo.	Para que possamos exercitar o que foi passado em sala de aula.	O exercício em questão foi solicitado pela matéria de Programação Orientada à Objetos do curso de Sistemas de Informação, da FIAP.	O responsável por essa Sprint foi o nosso colega, Francisco Henrique .	A entrega do projeto tem a data limite para o fim do mês de maio(31/05).	O desenvolvimento do Sprint foi feito na Plataforma Java Eclipse com base no conhecimento adquirido em sala de aula.	O projeto tem um prazo de 1 mês, foi necessário 2 semanas para a sua conclusão.	



RESULTADO

Ajuda à criar uma Cultura
Organizacional de colaboração,
gerando a sinergia que pode ser um
importante diferencial estratégico para
qualquer negócio e equipe.









O que é 5W2H e como fazer um plano de ação. Disponível em: https://www.treasy.com.br/blog/5w2h/.

5W2H: o que é, para que serve e por que usar na sua empresa -Sebrae SC. Disponível em: https://www.sebrae-sc.com.br/blog/5w2h-o-que-e-para-que-serve-e-por-que-usar-na-sua-empresa.

