

MAC0472/MAC5716
MAC5717

Alfredo Goldman

IME - USP

1/09/2020

Sim, ainda estamos no meio de uma pandemia

O curso começa agora, sendo que o principal do curso é

Ensinar como desenvolver software usando métodos ágeis

Está implícito que desenvolver software é um trabalho de EQUIPE

Como fazer isso de forma distribuída?

Um desafio! Ao menos não é só meu!

Logo, vamos de frase de impacto

Vamos encarar esse problema como uma oportunidade

Fácil de dizer

Programação com equipes distribuídas é um desafio conhecido

Mas, geralmente há times locais

Não é o nosso caso, mas tenho umas ideias

O apoio de ajudantes

Nosso PAE: João Francisco Lino Daniel

Um estudante cursando LabXP pela terceira vez:

Renato Cordeiro

Mas, faz sentido fazer a mesma disciplina três vezes?

Uma colaboradora do Design da FAU (Giselle Beiguelman)

Mas, preciso de mais apoio!

Vocês estudantes entram agora :)

Como?

Participem

Perguntem

Movimentem o fórum

Criem um espírito de equipe (sim, vamos precisar)

Vamos começar

Preciso que alguns voluntários falem um pouco do que esperam da disciplina!

Tivemos algum tempo para nos adaptar

Atividades remotas

Formas síncronas de se comunicar

Parece um novo "normal"

Vamos contar com isso

Primeiro Menti:

Como a disciplina funciona em tempos normais

Primeiras aulas

Teóricas, com fundamentos de Métodos Ágeis

Apresentação dos clientes

Pequenas palestras

Escolha dos projetos -> formação dos times

Muito trabalho em equipe para o cliente!

Muita interação intra time e entre os times -> reunião dos coaches/apresentações

Dá para sentir a energia e ver as equipes trabalhando

Vamos perder parte disso :(

Teremos que nos esforçar para montar as equipes!

Espírito de equipe!

Não vamos ter os almoços

Temos que criar formas de ter pequenas celebrações

Mas, teremos um plus

Palestras com vários especialistas de renome

Em inglês

Informações e critério de aprovação

Já temos uma página no eDisciplinas:

<https://edisdisciplinas.usp.br/course/view.php?id=82506>

Informações no nosso wiki

<http://ccsl.ime.usp.br/wiki/LabXP>

Vamos aos slides "normais" do curso, primeira aula...