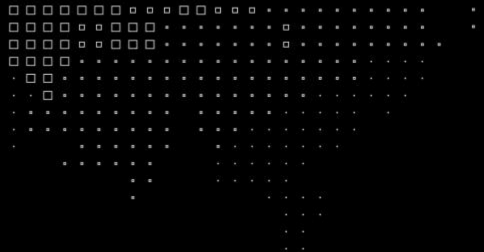






# ARTIFICIAL INTELLIGENCE & MACHINE LEARNING







#### **Bootcamp IA & ML**

## Agenda 07/03

- 08h30 às 10h30: Aula de Hackathon
- 10h30 às 11h00: Intervalo
- 11h00 às 12h00: Apresentação Pi Investimentos!!!
- 12h00 às 13h00: Almoço
- 13h00 às 17h30: Início dos trabalhos de desenvolvimento

### Agenda 21/03

- 08h30 às 11h30: Finalizar codificação do produto
- 11h30 às 12h30: Elaboração das apresentações finais e alinhamento do pitch
- 12h30 às 13h40: Almoço
- 13h40 às 15h10: "Semi-Final" (Apresentações nas salas de aula)
- 15h10 às 16h10: Apresentações Finais (todos)
- 16h10 às 16h40: Avaliação das apresentações finais
- 16h40 às 17h10: Apresentação dos vencedores, premiação e agradecimentos

#### Esclarecimentos de Dúvidas

 Dúvidas técnicas: presencialmente durante as aulas de 07/03 e 21/03

 Dúvidas de negócios: envio por e-mail com limite em 11/03 às 20h00

### Regras Gerais

Os grupos deverão ter NO MÁXIMO
4 integrantes!!!

 Para aqueles que tiverem restrições comerciais para participar de Hackathon, devem participar normalmente da disciplina, só não precisam participar da competição e fazer a entrega para a parceira



#### Pontos Importantes

- O tempo para o pitch será de 3 minutos. Isso faz parte do critério de avaliação
- Dúvidas técnicas sobre a resolução dos problemas e algoritmos devem ser esclarecidas somente presencialmente nas aulas dos dias 07/03 e 21/03, entretanto dúvidas funcionais e sobre o dataset podem ser enviadas dentro do prazo informado (11/03)
- O pitch final deve mostrar obrigatoriamente a saída do dado. Não é necessário mostrar o código que foi utilizado para resolver o problema, mas o mesmo deverá ser entregue para a nota da disciplina
- Embora análises descritivas sejam interessantes, lembrem-se que o foco do trabalho são os modelos preditivos

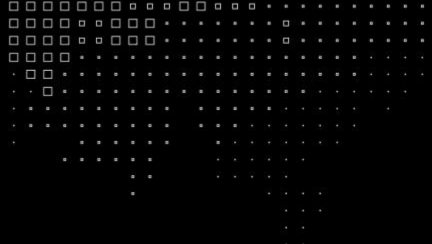
#### Trabalhando

- Salas disponíveis em 07/03: 602, 702, 710 e CoWorking do 6º andar
  - Não é fixo por turma, podem usar qualquer uma das opções
- Disponibilidade de salas para 21/03 será divulgado posteriormente
- Empréstimo de notebooks: caso alguém precise, retirar na secretaria do 6º andar (precisa deixar a carteirinha). Prioridade para quem solicitou previamente por e-mail
- Orientação técnica: Prof. Ahirton, Prof. Felipe e Prof. Leandro
- Orientação do evento: Profª Keylla e Prof. Alexandre

### Premiação

 O grupo vencedor ganhará 4 vouchers com 100% de desconto para qualquer curso Shift (válido por 6 meses)

Brindes da Pi Investimentos para o grupo vencedor







Copyright © **2020** Prof. Keylla Saes e Alexandre Alves

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proibido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).