

PALESTRA DE RECRUTAMENTO

MICROSOFT - PCS ESTÁGIOS

SOFTWARE ENGINEERING

Construindo assistentes digitais com Inteligência Artificial em Realidade Virtual e Aumentada

Nessa palestra serão apresentadas tecnologias relevantes para a criação de assistentes digitais hospedados na nuvem e com representação no mundo físico através de realidade virtual e aumentada.

Tópicos abordados:

- Criação de assistentes automatizados (bots) com processamento de linguagem natural usando QnA Maker e LUIS.
- Implantação do assistente na nuvem usando Azure Bot Services, e implantação em canais como Skype e Facebook.
- Criação de avatares 3D usando Adobe Fuse e Unity3D.
- Criação de apps de Realidade Mista (Realidade Virtual e Aumentada) usando Unity3D e Mixed Reality Toolkit.
- Usando reconhecimento de voz e olhar em realidade mista.
- Demonstração em dispositivos Windows Mixed Reality

Além disso, você saberá o que é trabalhar na Microsoft e as oportunidades de estágio e emprego que temos para você.

Evento aberto para estudantes de todos os semestres de carreiras relacionadas à Ciências da Computação e Engenharia de Computação, Mestrados e Doutorados.

Data do evento

Terça-feira, 13 de março de 2018

12h00 – 14h00

Local

Escola Politécnica da USP

Sala C1-49 do Prédio de Engenharia Elétrica

TRAGA SEU CURRÍCULO EM INGLÊS

Para saber mais sobre ofertas de emprego, visite: microsoft.com/university

Facebook: [Friends of Microsoft College Recruiting in Brazil](#)

Comissão de Estágios - PCS: pcs.estagios.poli@usp.br

Inscreva-se para participar: aka.ms/TTUSPPoli

