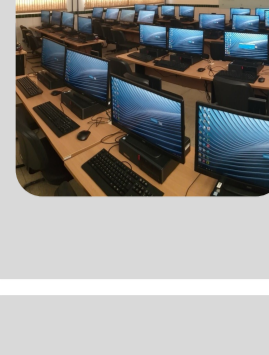


NOTÍCIAS



Título da Matéria

Descrição da matéria

Data: 14/02/2023



Título da Matéria

Descrição da matéria

Data: 14/02/2023



Título da Matéria

Descrição da matéria

Data: 14/02/2023



Título da Matéria

Descrição da matéria

Data: 14/02/2023



Título da Matéria

Descrição da matéria

Data: 14/02/2023

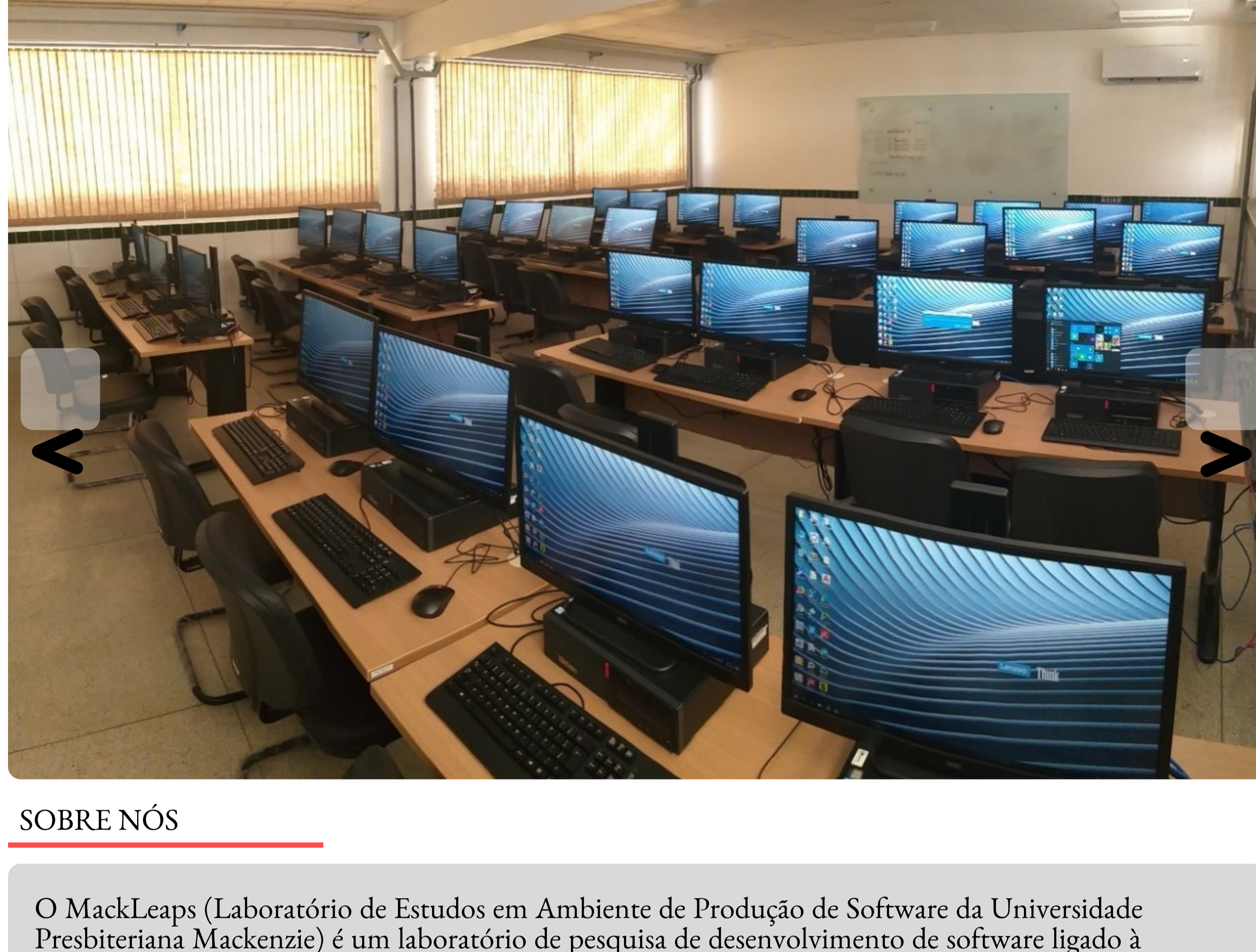


Título da Matéria

Descrição da matéria

Data: 14/02/2023

ÚLTIMAS NOTÍCIAS



SOBRE NÓS

O MackLeaps (Laboratório de Estudos em Ambiente de Produção de Software da Universidade Presbiteriana Mackenzie) é um laboratório de pesquisa de desenvolvimento de software ligado à Faculdade de Computação e Informática (FCI) da Universidade Presbiteriana Mackenzie. Em que são desenvolvidos projetos, em parceria com alunos, professores e empresas, com o objetivo de solucionar problemas do cotidiano utilizando tecnologia.

O MackLeaps (Laboratório de Estudos em Ambiente de Produção de Software da Universidade Presbiteriana Mackenzie), criado em xxxx, é um laboratório de pesquisa de desenvolvimento de software ligado à Faculdade de Computação e Informática (FCI) da Universidade Presbiteriana Mackenzie.

PRODUÇÕES

PRODUÇÕES CIENTÍFICAS EM ANDAMENTO

Proposta de um modelo de PSP adaptado a Autodireção em Fases aplicado para o desenvolvimento de maturidade em alunos iniciantes em Computação.

Aluno: Matheus Gois de Lima Silva

Orientadora: Profª. Ana Claudia Rossi - Período: Agosto/2018 a Julho/2019

Modelo de arquitetura de software da plataforma de índice de sustentabilidade Mackenzie-FIESP.

Aluno: Daniel Dias de Lima

Orientadora: Profª. Ana Claudia Rossi

Período: Agosto/2017 a Julho/2018

Modelo de arquitetura de sistemas de gestão de negócios para submissão de projetos de pesquisa para subvenção de fomento.

Aluno: Lucas Hortencio Silva Souza

Orientadora: Profª. Ana Claudia Rossi

Período: Agosto/2017 a Julho/2018

PRODUÇÕES CIENTÍFICAS REALIZADAS

Proposta de um modelo de PSP adaptado a Autodireção em Fases aplicado para o desenvolvimento de maturidade em alunos iniciantes em Computação.

Aluno: Matheus Gois de Lima Silva

Orientadora: Profª. Ana Claudia Rossi - Período: Agosto/2018 a Julho/2019

Modelo de arquitetura de software da plataforma de índice de sustentabilidade Mackenzie-FIESP.

Aluno: Daniel Dias de Lima

Orientadora: Profª. Ana Claudia Rossi

Período: Agosto/2017 a Julho/2018

Modelo de arquitetura de sistemas de gestão de negócios para submissão de projetos de pesquisa para subvenção de fomento.

Aluno: Lucas Hortencio Silva Souza

Orientadora: Profª. Ana Claudia Rossi

Período: Agosto/2017 a Julho/2018

Analise dos fatores do gerenciamento de riscos de processos ágeis no desenvolvimento de software no laboratório Laboratório MackLeaps

Aluno: André Camargo do Amaral

Orientadora: Profª. Ana Claudia Rossi - Período: Agosto/2014 a Julho/2015

Diretrizes de Acessibilidade para Realidades Virtuais e Aumentadas enfocadas na deficiência Visual

Aluna: Claudia Fiorentino Andrade

Orientadora: Profª. Maria Amelia Eliseo

Diretrizes de Acessibilidade para Realidades Virtuais e Aumentadas enfocadas na deficiência Visual

Aluna: Claudia Fiorentino Andrade

Orientadora: Profª. Maria Amelia Eliseo

FACULDADE

FACULDADE DE COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA

A FCI foi fundada em 1970, com o nome de Faculdade de Tecnologia, em decorrência da necessidade de suprir, em curto prazo, os vários setores do mercado de trabalho com profissionais qualificados em cursos superiores de base tecnológica. Em 1999, foi transformada em Faculdade de Computação e Informática.

PROJETOS EM ANDAMENTO



PROJETOS REALIZADOS



REDES SOCIAIS

