Entorno de Programación

Tecnicatura Universitaria en Inteligencia Artificial

U.N.R.

Section 1

Entorno de Programación

Los docentes a cargo de la comisión 2 son:

Los docentes a cargo de la comisión 2 son:

• Damian Ariel Marotte (damarotte@gmail.com).

Los docentes a cargo de la comisión 2 son:

- Damian Ariel Marotte (damarotte@gmail.com).
- Andrea Carolina Leon Cavallo (aleoncavallo@gmail.com).

Los docentes a cargo de la comisión 2 son:

- Damian Ariel Marotte (damarotte@gmail.com).
- Andrea Carolina Leon Cavallo (aleoncavallo@gmail.com).
- Nahuel Roldan (roldannahuelj@gmail.com).

Descripción

La materia entornos de programación es una materia del primer cuatrimestre de la Tecnicatura Universitaria en Inteligencia Artificial.

Descripción

La materia entornos de programación es una materia del primer cuatrimestre de la Tecnicatura Universitaria en Inteligencia Artificial.

Está planificada para una duracion aproximada de 20 clases. Para la comisión 2 los horarios son:

- Martes de 17:05 a 20:05hs (Salon de Actos o Laboratorio del segundo piso).
- Miercoles de 17:00 a 19:00hs (https://meet.google.com/jgw-ooyr-yya).

Descripción

La materia entornos de programación es una materia del primer cuatrimestre de la Tecnicatura Universitaria en Inteligencia Artificial.

Está planificada para una duracion aproximada de 20 clases. Para la comisión 2 los horarios son:

- Martes de 17:05 a 20:05hs (Salon de Actos o Laboratorio del segundo piso).
- Miercoles de 17:00 a 19:00hs (https://meet.google.com/jgw-ooyr-yya).

Es importante matricularse en el campus virtual de la FCEIA:

• https://campusv.fceia.unr.edu.ar/course/view.php?id=392

Los objetivos principales de la materia son:

• Introducir los conceptos fundamentales de la computación.

- Introducir los conceptos fundamentales de la computación.
- Brindar conceptos sobre lo que compone un sistema operativo y un entorno de programación.

- Introducir los conceptos fundamentales de la computación.
- Brindar conceptos sobre lo que compone un sistema operativo y un entorno de programación.
- Aprender a utilizar y programar la computadora desde una terminal.

- Introducir los conceptos fundamentales de la computación.
- Brindar conceptos sobre lo que compone un sistema operativo y un entorno de programación.
- Aprender a utilizar y programar la computadora desde una terminal.
- Presentar los fundamentos del control de versiones y virtualizacion.

Los objetivos principales de la materia son:

- Introducir los conceptos fundamentales de la computación.
- Brindar conceptos sobre lo que compone un sistema operativo y un entorno de programación.
- Aprender a utilizar y programar la computadora desde una terminal.
- Presentar los fundamentos del control de versiones y virtualizacion.

Los objetivos principales de la materia son:

- Introducir los conceptos fundamentales de la computación.
- Brindar conceptos sobre lo que compone un sistema operativo y un entorno de programación.
- Aprender a utilizar y programar la computadora desde una terminal.
- Presentar los fundamentos del control de versiones y virtualizacion.

Para lograr dichos objetivos se aprenderan las siguientes tecnologias:

Linux

Los objetivos principales de la materia son:

- Introducir los conceptos fundamentales de la computación.
- Brindar conceptos sobre lo que compone un sistema operativo y un entorno de programación.
- Aprender a utilizar y programar la computadora desde una terminal.
- Presentar los fundamentos del control de versiones y virtualizacion.

- Linux
- Bash

Los objetivos principales de la materia son:

- Introducir los conceptos fundamentales de la computación.
- Brindar conceptos sobre lo que compone un sistema operativo y un entorno de programación.
- Aprender a utilizar y programar la computadora desde una terminal.
- Presentar los fundamentos del control de versiones y virtualizacion.

- Linux
- Bash
- Git

Los objetivos principales de la materia son:

- Introducir los conceptos fundamentales de la computación.
- Brindar conceptos sobre lo que compone un sistema operativo y un entorno de programación.
- Aprender a utilizar y programar la computadora desde una terminal.
- Presentar los fundamentos del control de versiones y virtualizacion.

- Linux
- Bash
- Git
- Docker

Para aprobar la materia el alumno deberá:

Para aprobar la materia el alumno deberá:

• Aprobar un primer parcial teórico (9/4).

Para aprobar la materia el alumno deberá:

- Aprobar un primer parcial teórico (9/4).
- Aprobar un segundo parcial teórico/práctico (28/5).

Para aprobar la materia el alumno deberá:

- Aprobar un primer parcial teórico (9/4).
- Aprobar un segundo parcial teórico/práctico (28/5).
- Entregar y defender un trabajo práctico.

Para aprobar la materia el alumno deberá:

- Aprobar un primer parcial teórico (9/4).
- Aprobar un segundo parcial teórico/práctico (28/5).
- Entregar y defender un trabajo práctico.

En caso de no aprobar alguno de los parciales, el alumno cuenta con una instancia adicional de recuperación (25/6).

Plan de dictado

- Historia de la computacion.
- Arquitectura de la computadora.
- Sistema Operativo.
- Conceptos de Programacion.
- Sistemas de archivos.
- Manejo de bash.
- Control de versiones.
- Contenedores y virtualizacion.

Cronograma tentativo

- Clase 1: Presentacion, historia, arquitectura.
- Clase 2: Instalacion de Linux
- Clase 3: Sistema operativo.
- Clase 4: Sistema operativo, programacion.
- Clase 5: Programacion, sistema de archivos.
- Clase 6: Sistema de archivos.
- Primer examen
- Clase 7/16: Bash.
- Segundo examen.
- Clase 17: Control de versiones.
- Clase 18: Control de versiones
- Clase 19: Virtualizacion y contenedores.
- Clase 20: Virtualizacion v contenedores.
- Recuperatorio.
- Presentación de TPs.

Para la proxima clase

Aprenderemos a instalar una distribución de Linux en una máquina virtual. Para ello necesitaremos descargar:

Para la proxima clase

Aprenderemos a instalar una distribución de Linux en una máquina virtual. Para ello necesitaremos descargar:

- https://lubuntu.me/downloads/
- https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads