

Pautas y Condiciones de Cursada

Cátedra: Desarrollo de Aplicaciones Cliente-Servidor

1. Introducción

La cátedra de *Desarrollo de Aplicaciones Cliente-Servidor* tiene como objetivo brindar a los estudiantes las herramientas y conocimientos necesarios para construir soluciones Cliente Servidor, robustas, modernas y escalables. A lo largo de la cursada se explorarán arquitecturas, tecnologías y metodologías ampliamente utilizadas en la industria del desarrollo de software.

2. Objetivos de la Práctica

Objetivos Tecnológicos

- Comprender y aplicar arquitecturas y tecnologías clave en sistemas cliente-servidor.
- Desarrollar aplicaciones cliente-servidor utilizando buenas prácticas de desarrollo
- Abordar desafíos técnicos en entornos distribuidos.

Objetivos Metodológicos

- Fomentar el trabajo en equipo mediante herramientas colaborativas (JIRA, Bitbucket, etc.).
 - Aprender a distribuir tareas y establecer acuerdos claros dentro del equipo.
 - Incorporar la documentación como herramienta de comunicación efectiva.
 - Aplicar metodologías ágiles para gestionar el ciclo de vida del proyecto de práctica.
-

3. Pautas para el Trabajo Práctico

El trabajo práctico consistirá en el desarrollo colaborativo de una aplicación funcional o MVP (Producto Mínimo Viable).

Requisitos

1. Definición del Tema y API Externa

Cada grupo seleccionará una temática y una API externa pública que será integrada

en su proyecto. Esta elección puede articularse con la futura materia de Proyecto Final.

2. **Requisitos Funcionales del MVP**

Identificar y documentar las funcionalidades clave del proyecto a desarrollar.
Historias de usuario con criterios de aceptación. Prototipos de pantallas o wireframes

3. **Requisitos No Funcionales del MVP**

Identificar requerimientos no funcionales tales como Escalabilidad, Performance, Disponibilidad, Seguridad, etc.

Ejemplo de Seguridad :

- "Toda comunicación de datos debe realizarse a través de HTTPS para proteger la información del usuario durante la transmisión".
- "El sistema debe restringir el acceso a los datos de los usuarios según sus roles y permisos definidos".

4. **Modelado de Dominio**

Entregar un **diagrama de clases del modelo persistente** que represente las entidades principales del sistema.

Nota: Los puntos anteriores deberán documentarse en *Jira* dentro de al menos una **Épica** con **cuatro Tareas** asociadas, cada una describiendo los entregables mencionados. Se puede realizar documentos y adjuntar el documento en las tareas de jira.

Código Fuente y Desarrollo del Proyecto

- El código generado debe subirse a un **repositorio Git** (se sugiere Bitbucket por su integración con Jira).
- Se deben vincular las tareas de desarrollo con los commits correspondientes.
- Se valorará la organización del repositorio y el uso de ramas.

4. Guía para presentación de proyectos

- Orden de presentación por número de grupo, 1,2,3,4
- Tiempo para presentar de 15 a 25 minutos.
- Todos los miembros del grupo deben participar y contar su rol dentro del proyecto. (Quien hizo front, quien hizo back, quien analizó o dedico más al diseño etc)

Guía o temas a destacar en presentación:

- Proyecto, contar de qué se trata el proyecto. Mostrar la Aplicación
- Tecnología. Mostrar cómo está estructurada la aplicación, que función cumple cada componente. Pueden mostrar Código y destacar desafíos que pudieron resolver.

- Gestión, proceso de diseño y desarrollo: como se organizaron con las tareas. qué herramientas utilizaron, roles que tomaron. Pueden mostrar cómo se organizaron en jira git etc.

La presentación y el orden de los puntos anteriores lo organiza el grupo/equipo, como así también si usan powerpoint o si muestran código etc.

5. Condiciones de Regularidad y Aprobación

Regularidad

Para obtener la condición de **alumno regular**, se deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Documentación y presentación de Épica en jira **de definición del MVP**. Requisitos, diagrama de clases, wireframes etc.
- Uso efectivo y continuo de herramientas como Jira y Bitbucket durante la cursada.

Aprobación / Promoción

La **promoción directa**, sin examen final, se obtiene al cumplir con los siguientes puntos:

- Participación en una exposición pública del proyecto al cierre del cuatrimestre.
- Presentación del MVP con explicación técnica del desarrollo y de cada uno de sus componentes.
- Explicación del uso de herramientas colaborativas, historias de usuario y gestión del proyecto.
- Demostración del funcionamiento del sistema, abordando los principales desafíos superados.