

TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR: Experiencia de Usuario y Accesibilidad

1.0 MVP

Tras un relevamiento de necesidades y deseos de los usuarios, se detectó que los mismos no cuentan con un espacio digital en donde centralizar las agendas de la cursada, junto con los materiales de trabajo y estudio de las distintas materias.

El objetivo de la herramienta es ayudar a estudiantes de la carrera de Ingeniería en Sistemas de la UTN a organizarse con sus estudios.

Funcionalidades INDISPENSABLES

- Visualizar el listado de Materias correspondiente a cada año
Años: 1ro a 5to año. Materias: 3er año únicamente
- Visualizar el listado de Trabajos Prácticos por materia
2 TPs por materia en formato PDF
- Permitir VER y DESCARGAR cada trabajo práctico
- Visualizar el listado de Lecturas por materia
2 Lecturas por materia en formato PDF
- Permitir VER y DESCARGAR cada lectura
- Visualizar las fechas de clases de todas las materias
- Visualizar las fechas de evaluaciones de todas las materias
- Visualizar las fechas de entregas de trabajos prácticos de todas las materias
- Visualizar y Editar perfil de usuario
- Visualizar y Editar tiempo disponible para el estudio dentro del calendario
- Visualizar tiempo estimativo de demanda por actividad (TPs y Lecturas)
- Asignar estado de completitud de cada actividad (TPs y Lecturas)

Funcionalidades DESEABLES

- Visualizar progreso en la carrea
- Visualizar progreso por materia
- Utilizar filtros de búsqueda avanzados
- Apartado de Notificaciones: tareas a ejecutar en el momento, tiempo restante para pendientes, logros
- Visualizar y Establecer prioridades por tareas a realizar
- Importar calendario a Google Calendar
- Apartado de Grupo: crear grupos, asignar tareas a integrantes de grupo, chat

2.0 Arquitectura de la Información

Como resultado del estudio de Card Sorting, se propone la siguiente arquitectura de la información:

