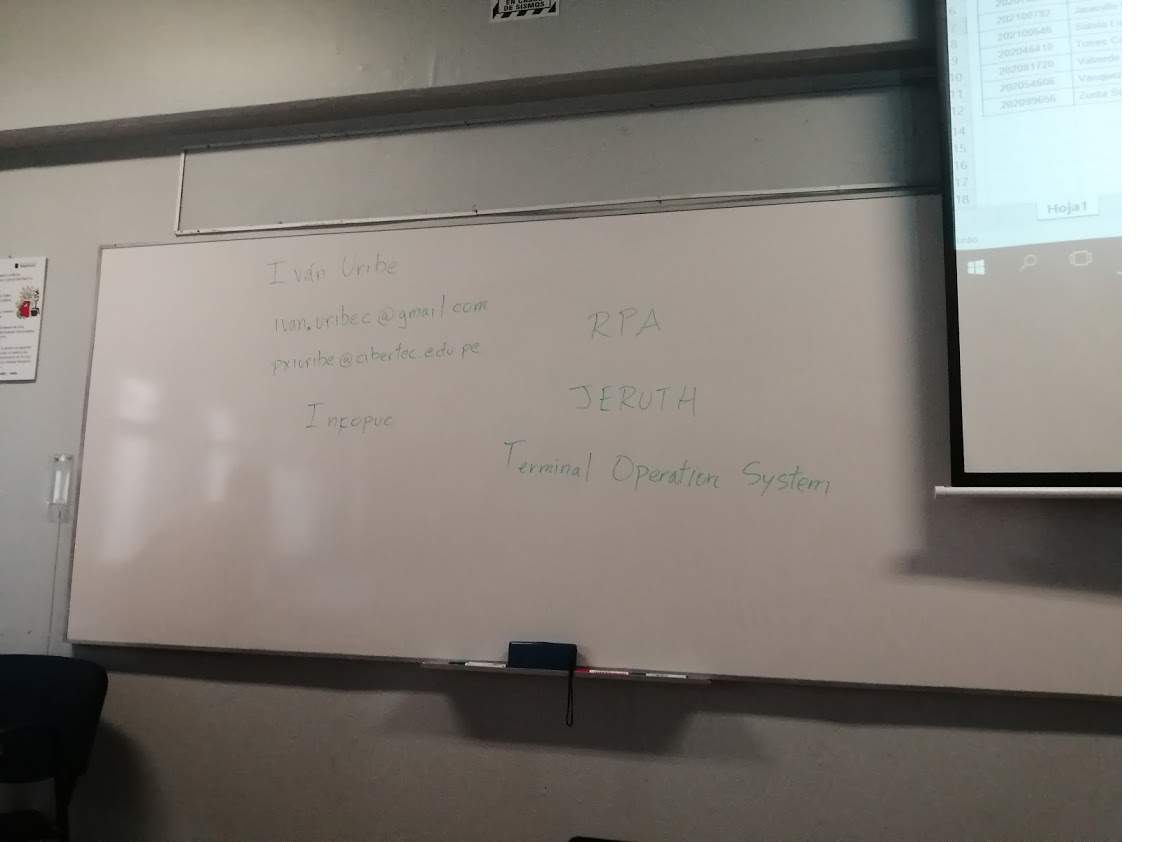
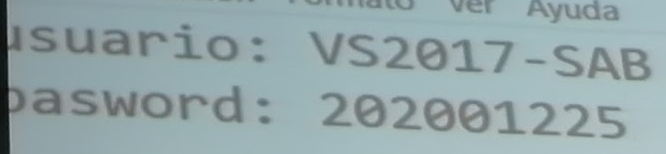
VISUAL STUDIO 2017 WEB DEVELOPER







CAP 01: Desarrollo de Aplicaciones Empresariales

1. Fundamentos de diseño de aplicaciones Web

1. Definición de la arquitectura

Escalabilidad: crecimiento de las transacciones (mayor número de usuarios y tipo de usuarios)

Robustez: la aplicación soporta fallos, datos no consistentes, etc... sin que se pierda la disponibilidad de la aplicación ni los datos.

Ambos están soportados por el Framework que se elija.

Extensibilidad: la aplicación soporta nuevos componentes (extenderse)

Está soportado por el desarrollo. Usar buenos estándares.

Patrones:

De Arquitectura: Define la estructura de los componentes. A nivel de todo el software.

De Diseño: solución a una problemática. Ejemplos (DAO, factory, singleton)

OBS: Ejemplo, el patrón MVC puede ser utilizado como patrón de diseño y también como de arquitectura. Nos damos cuenta cuando observamos la estructura del proyecto. Si MVC está aplicado a todo el proyecto (a nivel de estructura) será patrón de arquitectura y si por el contrario, está aplicado dentro de un componente o clase entonces está aplicado como patrón de diseño.

2. Identificación y distribución del contenido

UX: Accesibilidad-Navegabilidad

3. SEO (Search Engine Optimization)

Buenas prácticas para posicionamiento en buscadores.

4. Personalización:

\* Globalización de la aplicación: tipos de datos como fechas, moneda, etc...

\* Localización: Idioma

5. Configuración:

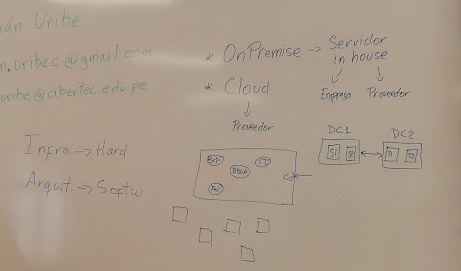
Configuramos la aplicación para diferentes tipos de usuarios.

Introducción a VS 2017:

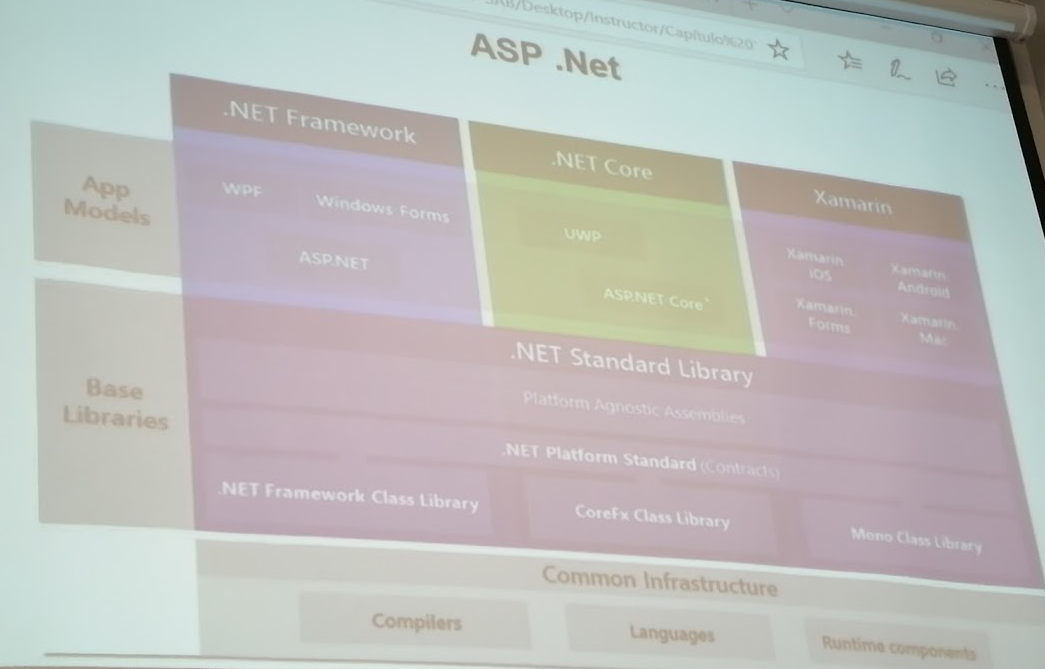
IIS Servidor de aplicaciones, otra opción es Azure.

\* OnPremise -> Servidor in house

\* Cloud -> Servidor en la nube



------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Framework

Bibliotecas

Clases

Funcionalidades reutilizables

Estándares

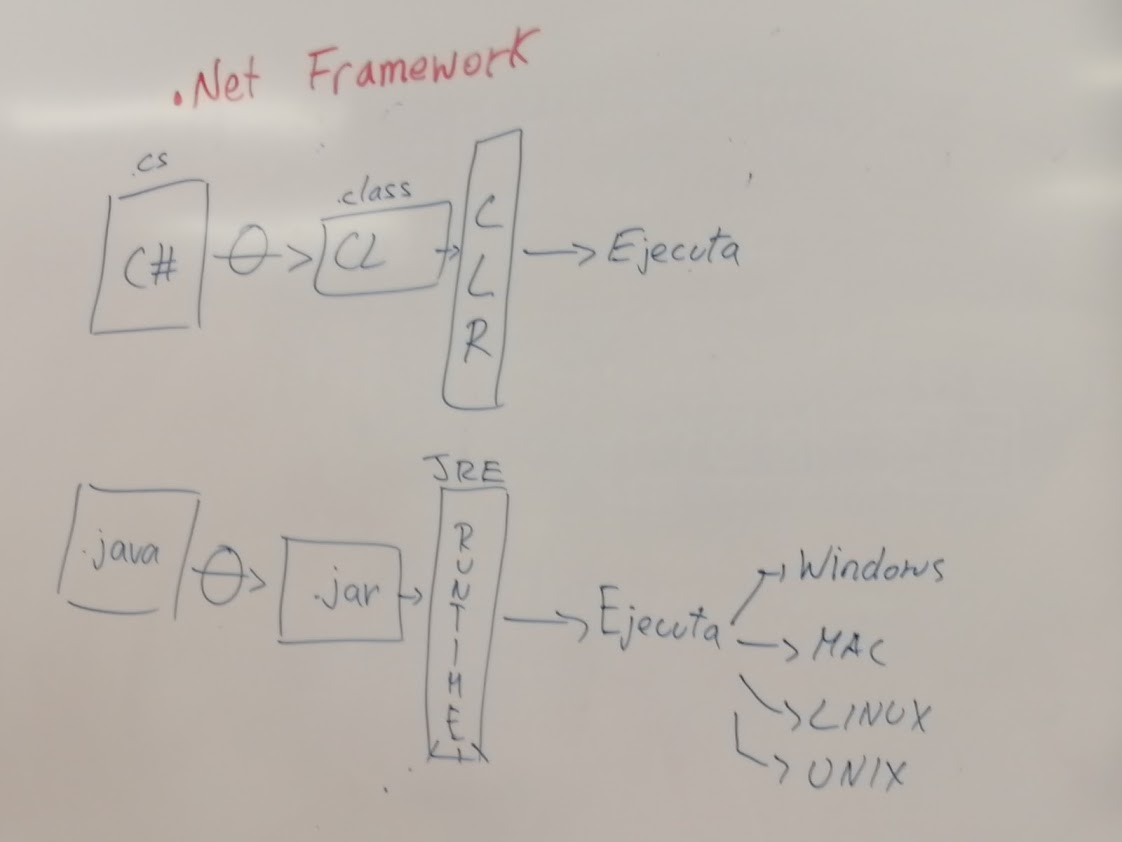
Paquetes

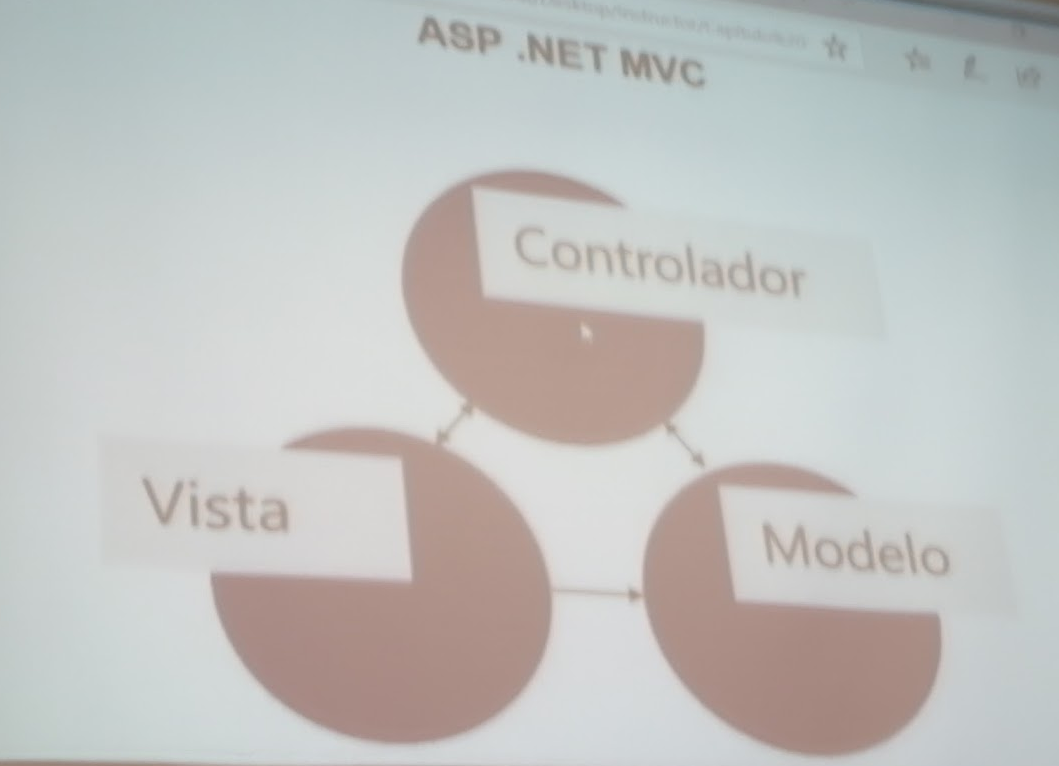
Framework

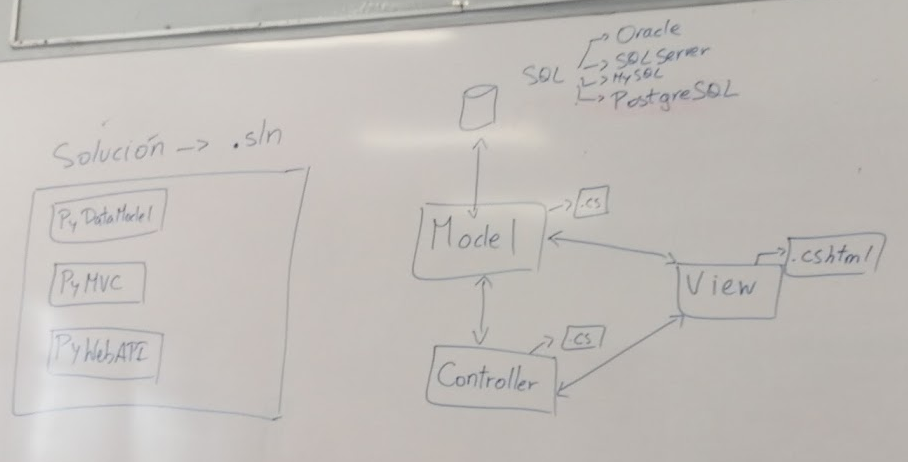
------------------------------------------------------------------------------------------------------------

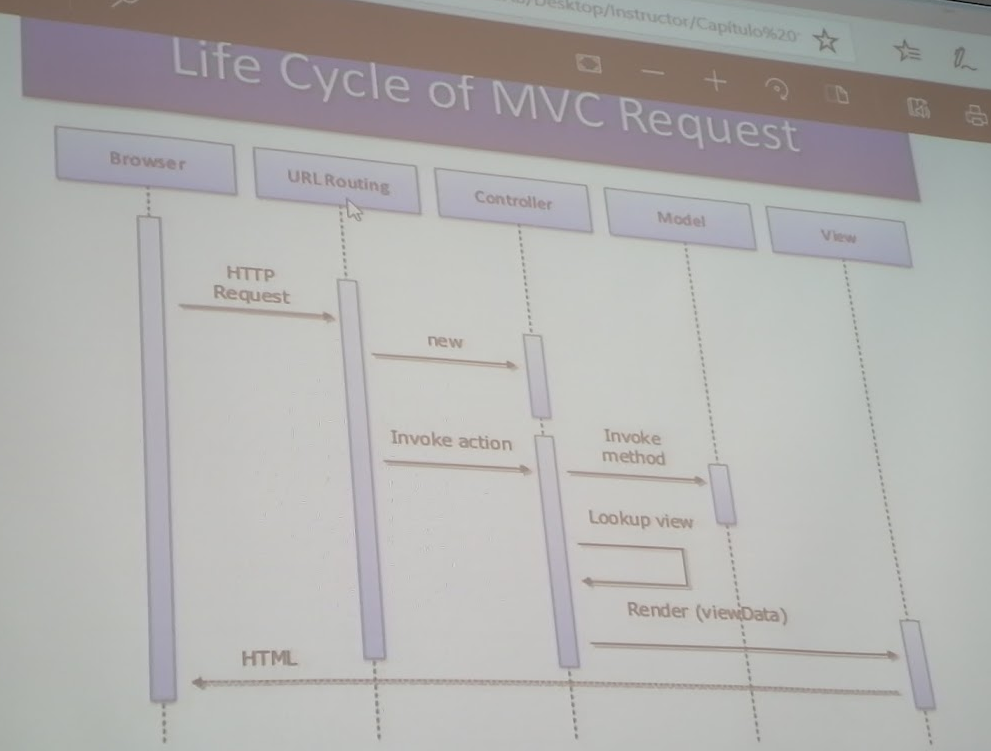
appsettings.json

archivo de configuración. Reemplaza al web.config de .Net Framework









Descargar log4net desde administrador de paquetes NuGet

CAP 02: HTML5 y CSS3

Estructura lógica del proyecto: cómo se ha configurado.

Estructura física del proyecto

SASS

Funciones (mixin) y variables.

Descargar Web compiler desde herramientas/extensiones. Cerrar ventanas VS y ejecutar nuevamente en modo administrador. Se abre el instalador de VSIX y seguir los pasos por defecto.

Generar archivo style.scss fuera de las subcarpetas. Click derecho – Web Compiler – compile file.

En el archivo styles.scss se tiene que tener en cuenta el orden de los @imports. Hay que importar primero los archivos que serán usados por los que se importan después.

15/02/20

CLASE 02

CAPÍTULO 3

Cookies: rastros de las acciones sobre las páginas

Browse caché: elementos de las páginas que se han visitado. Espacio de memoria temporal con dinámica distinta de las cookies.

JAVASCRIPT

Lenguaje interpretado (línea por línea se va ejecutando e interpretando)

Manejo de eventos

Onload: la página se ha cargado completamente.

REST patrón de transferencia

SOAP protocolo, usa XML

SOA patrón de arquitectura

Por buena práctica:

Js de librerías en el head.

Js personalizados abajo para evitar conflictos con las librerías.

Siempre colocar el onload en los scripts.