Università degli studi di Salerno

Dipartimento di Informatica

***Corso di Laurea in Informatica***



***TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB***

***Website Design***

***“Nome Progetto”***

***.***

**Docenti:**

prof. Simone Romano, prof. Giuseppe Scanniello

**Studenti:**

***Nome Matricola***

Antonio Rossi 12345

Marco Verdi 12346

*Anno Accademico: 2022/23*

INDICE

[1. Obiettivo del progetto 3](#_Toc134469271)

[2. Analisi dei competitor 3](#_Toc134469272)

[3. Funzionalità del sito 3](#_Toc134469273)

[4. Layout 3](#_Toc134469274)

[5. Tema 3](#_Toc134469276)

[6. Palette dei colori 4](#_Toc134469277)

[7. Diagramma navigazionale 4](#_Toc134469279)

[8. Diagramma navigazionale con le Servlet 5](#_Toc134469280)

[9. Schema ER della base di dati 5](#_Toc134469281)

[10. Repository GitHub 5](#_Toc134469282)

[11. Progetto SonarCloud 5](#_Toc134469283)

Nome Progetto

# 1. Obiettivo del progetto

\*\*\* Descrivere brevemente il sito a chi si rivolge e quali bisogni intende soddisfare \*\*\*

# 2. Analisi dei competitor

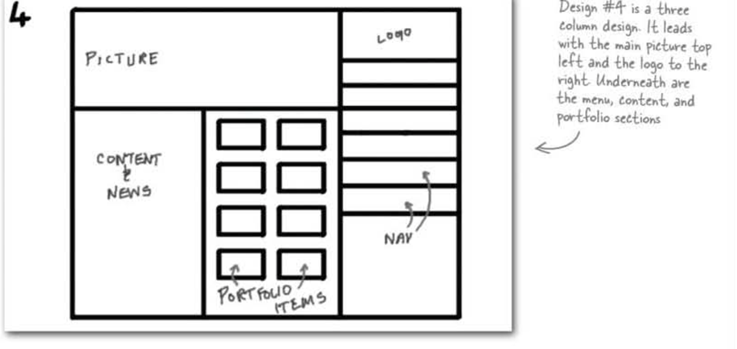
\*\*\* Descrivere le caratteristiche e funzionalità di uno o più siti concorrenti \*\*\*

# 3. Funzionalità del sito

*\*\*\* Una breve descrizione delle funzionalità del sito, opportunamente raggruppate per tipo di utente\*\*\**

*Esempio: Funzionalità per l’utente registrato: visualizzazione partenze e arrivi autobus per le varie destinazioni, prenotazione posto, …*

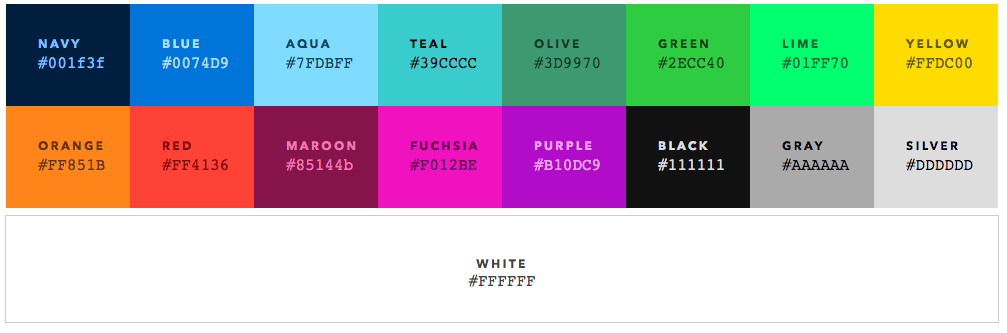
# 4. Layout



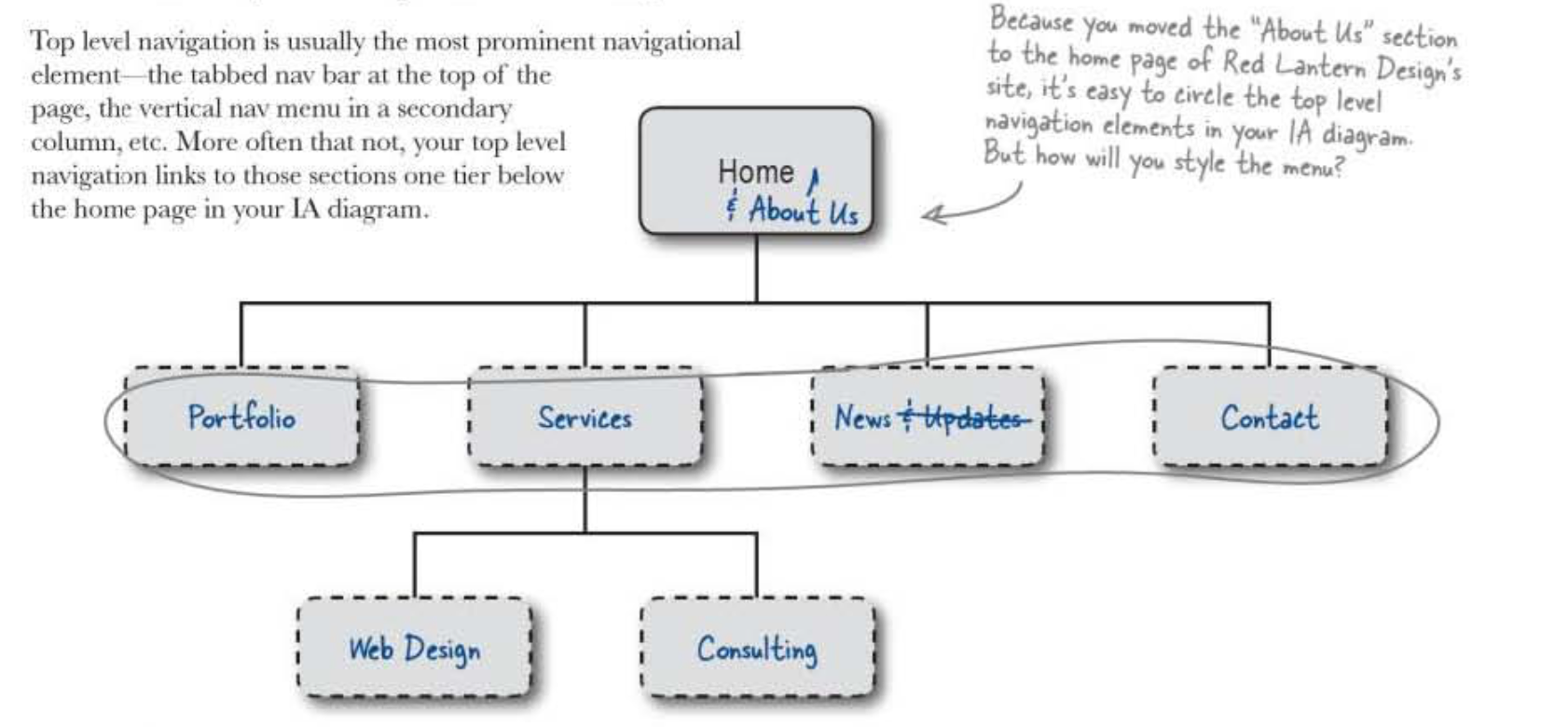
# 5. Tema



# 6. Palette dei colori



# 7. Diagramma navigazionale

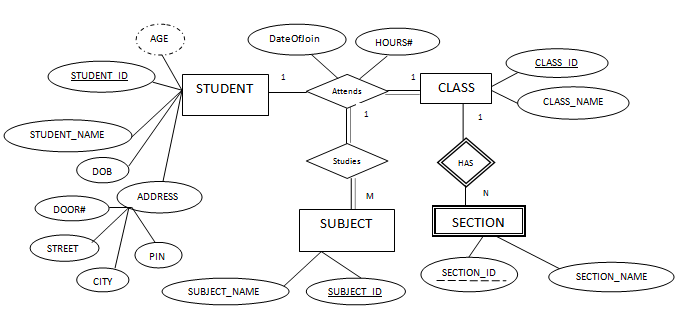


# 8. Diagramma navigazionale con le Servlet

Immagine che contiene diagramma

Descrizione generata automaticamente

# 9. Schema ER della base di dati



# 10. Repository GitHub

*\*\*\* Link al repository pubblico su GitHub \*\*\**

# 11. Progetto SonarCloud

\*\*\* *Link al progetto su SonarCloud\*\*\**