## **INFORME DE PROYECTO FINAL**

Nicol Dania Cardenas Choque

Nombre completo Bryan Adhemar Angles Gutierrez Modalidad Semanal

Rafael Deymar Villca Escobar

AsignaturaTecnología Web ITurnoMañanaDocenteLic. Fabiola Gabriela Soliz TapiaModulo1/l/2022

**Descripción** INFORME PROYECTO FINAL **Fecha** 08/03/2022



## **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD**

Descripción breve de las actividades realizadas:

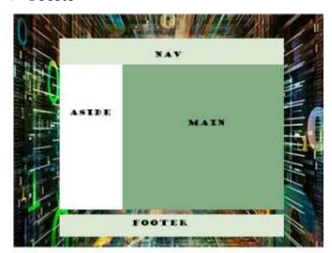
https://rafael0207.github.io/proyecto/

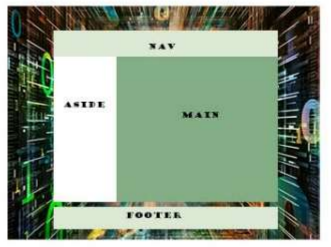
1° Avance. Estructura <u>HTML</u>

2° Avance. Diseño <u>CSS</u>

3° Avance Funciones <u>JavaScript</u>

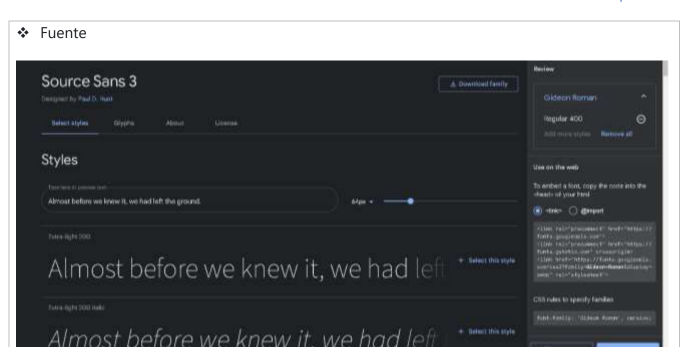
## Boceto

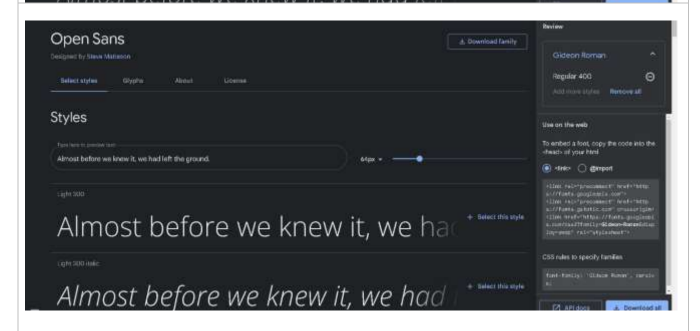




## Paleta de colores

DEE8D5	90AC86	513B3C	667767	79B98E
Honeydew	Dark See Green	Dark Liver Horses	Xanadu	Dark Sea Green





Imágenes (captura de pantalla) como evidencia de la actividad realizada: **Estudiantes:** Rafael Deymar Vilica Escobar Micel Dania Cardenas Cheguue Bryan Adhemar Angles Gutlerrez Proyecto final · Primera Parte: Segundo Parte: e to a remove phase to the Arquitectura Cliente-servidor hisia Neustro Nasatra hafarna Bibliografia Centasta Es una arquitectura de procumientos cooperarios domás um de los composentes pide servicios a siro. Es una relacióneme procuso corricado en máquina ocquandor tecto ser una companidor personal o una electrónica intiliquent quesposen la capacidad de entradar datas digitales. Los elementos procupados de la arquitectura efectas composentes pide con procuso Los dos interaction per un mensione de carte de mension. El admite (C) es un communidor de carte de mension de mension de mension de carte de mension de mensio La ocundegia Charte/Servidor es el procenumiento conpuntivo de la inferención por modo de un conjunto de procenudores, en el cual múltiples elicatus, distribuidos progrificamente, colocian resperimento a una o mán servidores centrales. Desde el panto de vista funcional, se puede definir la computación Charte/Servidor como una arquitectura distribuido que permite a los intunios fundes obtavar acreso a la información de forma transportar adm de enternos multiplinalesmas. Se trata pares, de la arquitectura mais extendida en la enalexación de forma transportar adm de enternos multiplinalesmas. Se trata pares, de la arquitectura mais extendida en la enalexación de forma transportar adm de enternos maligidada en la enalexación de forma transportar. Arquitectura Cliente servidor En esta arquitectura in computadora de cada umo de los tenarios, llamada cienta, produce uma demanda del cluste que la produje. Los efectos y los correidas como estrádora como elémente computadora de las computadoras que proporcionar información, como idade como es curidores pundos esta conscitado cada amunio tiena la listernación que requises en um recenente desle prevaniente de uma e varias fuentes locales e distante y de prevenienta como regún la secuencia conscitadores tendentes basels pundos esta un recenente desle prevaniente de uma e varias fuentes locales e distantes y de prevenienta como regún la secuencia. La arquitectura cilente curvidor facus des partes daramente differenciadas, por un infe la parte del nevidor y por etre la parte de aliente o grapo de clientes denais la habitual se que un servidor ses una misquisa hastunis petente con un hardware y software especifica que aurim de depúsito de datos y funcione como cun interna genter de base de datos a aplicacionen.

En esta empletatura el diante suche ser comunicacio de trabajo que relicita varios servicios al servidor, minuras que un nervidor en una nalquara que activa como degisido de datos y funciones como un sintura genter de base de datos, como comunicación de trabajo que relicita varios servicios al servidor, minuras que un nervidor en una nalquara que activa como degisido de datos y funciona como un sintura genter de base de datos, como como degisido de datos y funciona como un sintura genter de base de datos, como como degisido de datos y funciona como un sintura genter de base de datos, como como degisido de datos y funcionas como un sintura genter de base de datos. Modelo Cliente Servidor



