





9 de julio 195 – Gualeguaychú (E2820EGC) – Entre Ríos – Argentina Tel-fax: (+54 3446)

Profesor Responsable: Campos Vázquez, Jeremías. Técnico en Computación

Correo electrónico: jeremias420@gmail.com

**Teléfono Celular:** (3446) – 668098



## **ALUMNOS GRUPO 1:**

Nombres: Borgo Tomas, Astorga Patricio, Gette Marcos, Koch Federico

Especialidad: Técnico en Computación

Ciclo del curso: 7°1°

Año de cursada: 2024



Q4MUjXso07N#

## Escuela de Educación Técnica N° 2 "Presbítero José María Colombo" CUE 300-1696-00



Olimpiada de Programación - 2024

9 de julio 195 – Gualeguaychú (E2820EGC) – Entre Ríos – Argentina Tel-fax: (+54 3446) 422435

#### **HOJA DE CITAS**

- Formato básico Autor/a de la página. (Fecha de publicación o revisión de la página, si está disponible). Título de la página o lugar. Recuperado (Fecha de acceso), de (URL-dirección)
- Ejemplo: Suñol. J. (2001). Rejuvenecimiento facial. Recuperado el 12 de junio de 2001, de <a href="http://drsunol.com">http://drsunol.com</a>
- Canal de youtube "Falcon Masters" (30 de mayo de 2014) Curso Básico de HTML desde 0 Lista de Reproduccion). Recuperado (Lunes 12 de Agosto-Viernes 23 de Agosto). <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cqMfPS8jPys&list=PLhSj3UTs2\_yVHt2DgHky\_MzzRC58UHE4z">https://www.youtube.com/watch?v=cqMfPS8jPys&list=PLhSj3UTs2\_yVHt2DgHky\_MzzRC58UHE4z</a>
- •Plantilla de LucidChart "casos de uso. Diagrama de caso de uso Recuperado (Miercoles 21 de Agosto). https://lucid.app/lucidchart/8f750753-ba42-472b-ac1d-572bf9310075/view? gl=1\*g1tslk\* ga\*MTY1NzEyOTg1OC4xNzI0MjgzNzgz\* ga MPV5H3XMB 5\*MTcyNDI4Mzc4My4xLjAuMTcyNDI4Mzc4My42MC4wLjA.\* gcl au\*MTcyNDI0MjE3MC4xNzI 0MjgzNzc4&anonId=0.79584df619177526c28&sessionDate=2024-08-21T23%3A42%3A56.067Z&sessionId=0.a6887d2419177526c38&fromMarketing=true&page=.





Olimpiada de Programación - 2024

9 de julio 195 – Gualeguaychú (E2820EGC) – Entre Ríos – Argentina Tel-fax: (+54 3446) 422435

### Planilla de Division de Roles

Alumno	Tarea	Criterio
Borgo Tomas	Programacion	Capacidad de entendimiento, razonamiento y resolución destacada ante problemas, además de amplio conocimiento de herramientas de lenguaje programación
Astorga Patricio	Documentacion	Prolijidad y funcionalidad operativa, sentido de la estética y nociones de marketing, complementación en trabajo en equipo
Koch Federico	Programacion	Complementación operativa a su compañero de tarea, entendimiento de HTML
Gette Marcos Martin	Documentacion	Pragmatismo y conocimiento amplio en redacción y formato de documentos





Olimpiada de Programación - 2024

9 de julio 195 – Gualeguaychú (E2820EGC) – Entre Ríos – Argentina Tel-fax: (+54 3446) 422435

### Primera Etapa

Para la búsqueda de un cliente involucrado en un rubro similar al establecido por la consigna, tuvimos la fortuna de que la madre de uno de nuestros compañeros tiene una tienda de ropa "de barrio" que por el poco tiempo a enviar la consigna nos pareció la opción cabal para afrontar rápidamente la primera etapa con un cliente similar al que la consigna nos propone.

Partiendo desde una 'primera entrevista los requerimientos solicitados constaban principalmente de otorgarle a esta tienda un software funcional y competente para poder interactuar con los clientes mediante la web, teniendo como funciones básicas la compra-venta de artículos y jerarquías de permisos múltiple a los distintos tipos de usuario, nada alejadas por suerte de lo requerido por la consigna.

Frente a esto nosotros le ofrecimos la posibilidad de darle una "vuelta de tuerca" a el aspecto visual de la tienda, tratando de ubicarlo estratégicamente en el interés de un público más joven entendiendo que es el que más interactuaría de forma virtual con la tienda y a su agrado apuntaríamos.

Para ello, queríamos reformar el logo dándole un enfoque distinto al nombre y logo, el cual no se aleja tanto del estilo indumentaria joven que ofrece la tienda



apuntando al país que mas suele establecer las tendencias en la moda de occidente, con colores sólidos y minimalistas)

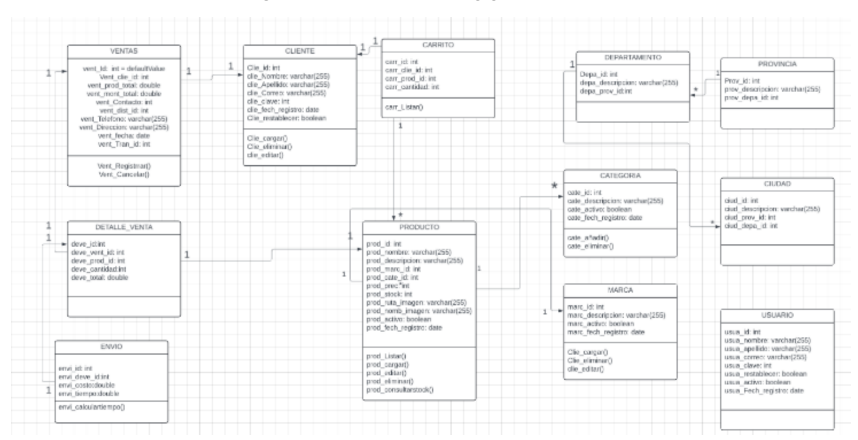




Olimpiada de Programación - 2024

9 de julio 195 - Gualeguaychú (E2820EGC) - Entre Ríos - Argentina Tel-fax: (+54 3446) 422435

### **DIAGRAMA DE ENTIDAD-RELACION**



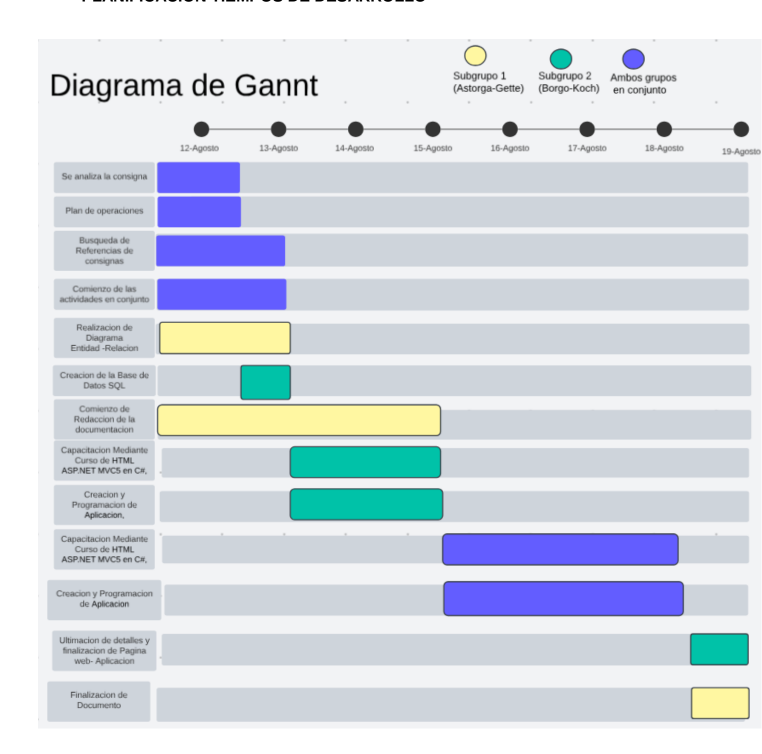






9 de julio 195 – Gualeguaychú (E2820EGC) – Entre Ríos – Argentina Tel-fax: (+54 3446) 422435

#### PLANIFICACION TIEMPOS DE DESARROLLO



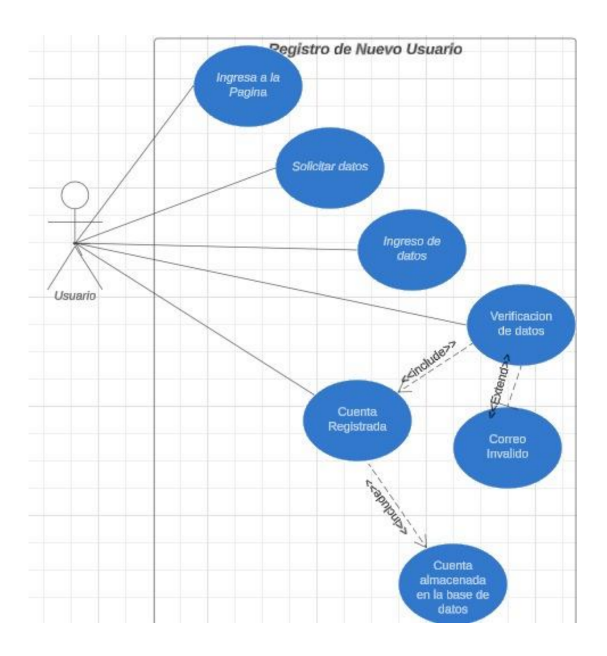




Olimpiada de Programación - 2024

9 de julio 195 – Gualeguaychú (E2820EGC) – Entre Ríos – Argentina Tel-fax: (+54 3446) 422435

### **CASOS DE USO**

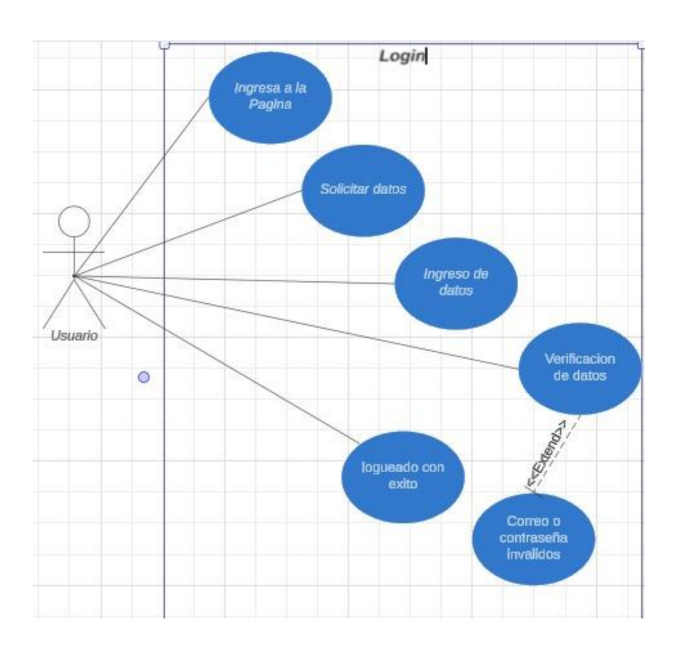








9 de julio 195 – Gualeguaychú (E2820EGC) – Entre Ríos – Argentina Tel-fax: (+54 3446) 422435

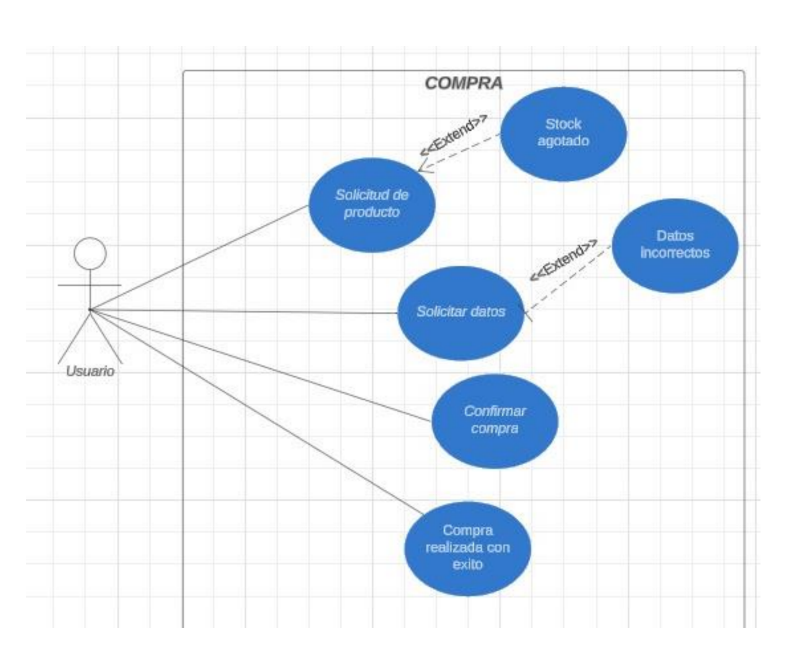








9 de julio 195 – Gualeguaychú (E2820EGC) – Entre Ríos – Argentina Tel-fax: (+54 3446) 422435

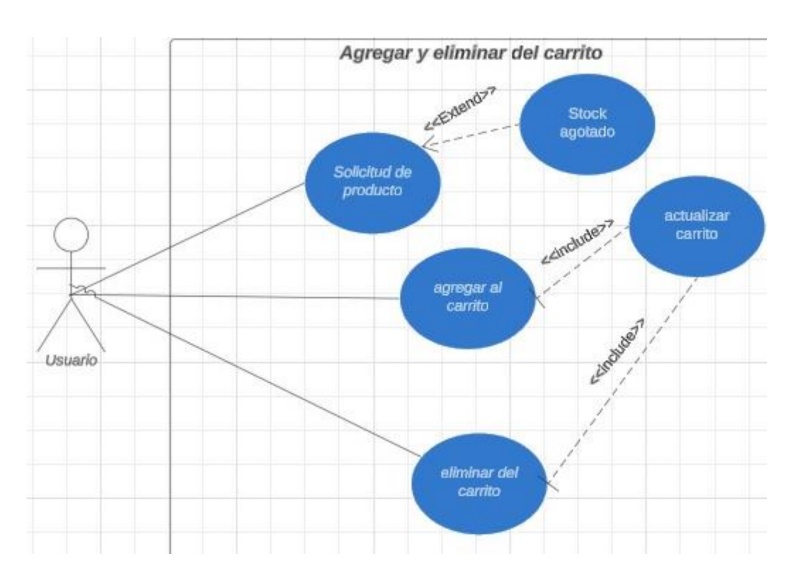






Olimpiada de Programación - 2024

9 de julio 195 – Gualeguaychú (E2820EGC) – Entre Ríos – Argentina Tel-fax: (+54 3446) 422435







Olimpiada de Programación - 2024

9 de julio 195 – Gualeguaychú (E2820EGC) – Entre Ríos – Argentina Tel-fax: (+54 3446) 422435

### Registro de Experiencia

La experiencia respecto a la consigna fue sobrellevada por la buena organización y disposición a nivel grupal y de acompañamiento docente. Pero el principal problema radicó en la falta de experiencia en el desafío de crear programas similares al requerido por la consigna, tan completos y funcionales, como así el conocimiento de medios eficientes para realizar los mismos.

Decidimos empezar por la confección de la base de datos en SQL Server, lenguaje y programa que tratamos durante el primer trimestre. Este conocimiento previo, en conjunción con una referencia que encontramos en internet, hizo rápida y factible la realización de nuestra BBDD. Al poder cumplir rápidamente este primer objetivo durante el primer lunes, nos predispusimos favorablemente y con tiempos apremiantes al que parecía iba a ser el mayor desafío. En simultáneo, se empezó a documentar el proceso de realización del proyecto para adelantar tareas.

Con la llegada del día martes, segunda jornada de trabajo, comenzamos a encarar la realización de la aplicación y comenzaron las principales dificultades, ya que la alta complejidad de elaborar un programa totalmente funcional a un servicio nos quedó grande respecto a nuestra experiencia que, a lo largo de estos años, siempre se basó en aplicaciones demo que realizaban tareas singulares sin tener la interfaz suficiente para abarcar la interacción completa de un usuario. Por esto mismo, si bien teníamos varios días, nos resultaron paradójicamente tiempos acortados frente a la extensa tarea de tener que capacitarnos desde poco más que la lógica de programación en un nuevo lenguaje y desde ahí ingeniarnos para cumplir las consignas requeridas.

Para el desarrollo de la aplicación, bajo recomendación del docente coordinador, dimos con un curso de lenguaje HTML ASP.NET MVC5 en C#, el cual tuvimos dificultades para llevar a cabo, ya que era muy largo, y en la escuela se acrecentaban debido a la deficiente calidad del internet y computadoras de la escuela. Para sobrellevar esto, las dos personas que estaban documentando, finalizamos rápidamente la documentación para ponernos a la orden de capacitarnos y programar, distribuyendo la tarea específica para ser más eficientes en cuanto a tiempo.





Olimpiada de Programación - 2024

### Registro de Experiencia Trabajo Grupal

Comenzamos el lunes, día el cual recibimos la consigna, la analizamos y nos pusimos al ruedo. Nos dividimos de la siguiente manera: 2 encargados de la confección y programación de la base de datos y el sitio web, y 2 que realizarían la documentación de lo anterior (Diagrama de Gantt, diagrama de entidad-relación, casos de uso, etc.).

Como equipo funcionamos bastante bien ya que hubo justa división de tareas y la afinidad hizo que se nos haga mucho más a menos.

Las principales dificultades que tuvimos a la hora de la resolución de la tarea propuesta fue el corto tiempo que tuvimos para realizar la consigna, que el servidor y la conexión a internet del colegio no ayudaban debido a la baja calidad de éstas y los bajos componentes que poseen las computadoras que no nos permitían avanzar con fluidez. A pesar de estas piedras en el camino, logramos cumplir con la consigna propuesta, gracias al buen trabajo en grupo, ya que llegado el momento tuvimos que romper la división de actividades y ponernos todos en función de las mismas tareas en función de progresar.





Olimpiada de Programación - 2024

### REGISTRO FOTOGRAFICO DE LA EXPERIENCIA

