

Evidencia 8 – Cartel

Apellidos: Ruiz Budia

Nombre: Antonio Jesús

Grupo: Grupo 1

Comité: Comunicación

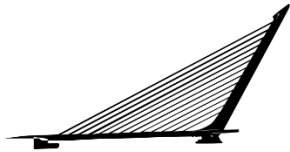
Horas totales: 6

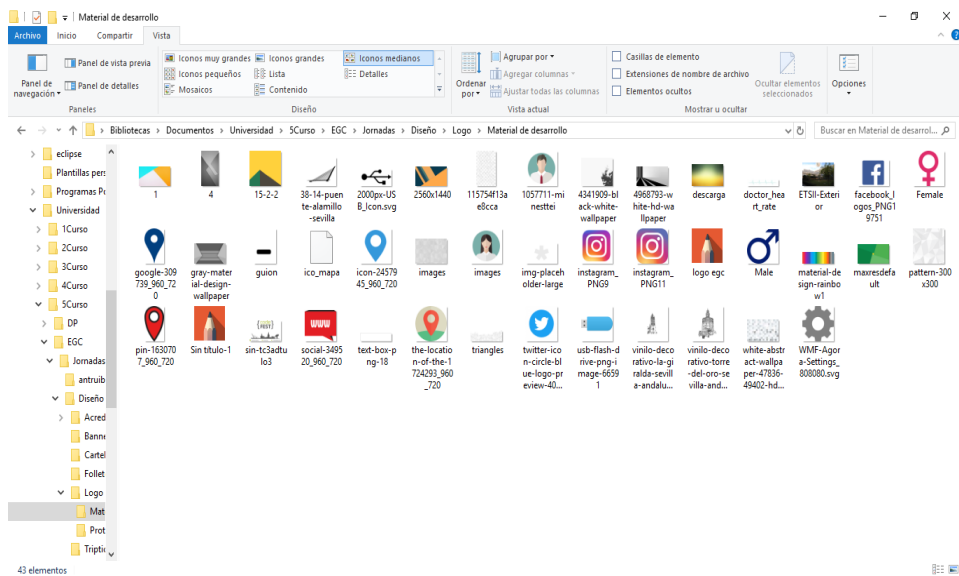
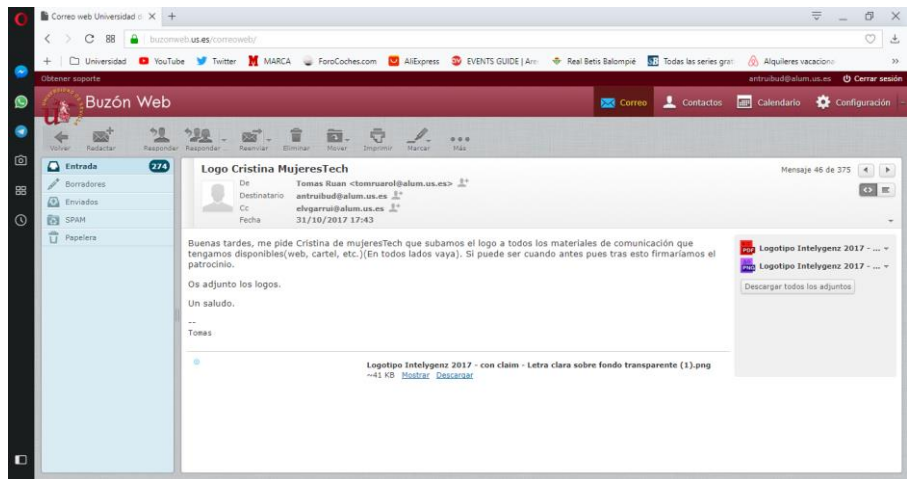
Evidencias:

1. Primeramente, se encargó a varios miembros del comité que realizarán algunos prototipos de carteles para las jornadas. Al ver que ninguno de ellos encajaba con lo que se buscaba, me dispuse a realizar un prototipado con un subcomité de diseño primero en formato .psd de Photoshop y a mano alzada. En estas 6 horas se incluyen el trabajo total sobre el cartel hasta últimas modificaciones de todo el diseño en general en la que se añadieron algún tiempo más. Trabajé buscando los tipos de letras para el cartel, todas las imágenes posibles que podrían utilizarse para complementarse y realizar un buen diseño del cartel con distintas alternativas. Se valoraron los distintos carteles realizados por el subcomité y se realizaron muchos cambios propuestos por el subcomité y presidencia. Finalmente se decidió seguir el diseño que proporcioné al principio e ir modificando poco a poco desde ahí. Por mi pasaban los últimos cambios y siempre tenía que modificar cada entregable dejándolo como se necesitará, por lo que también tuve que hacer un cartel adaptado a tamaño A2 incluyendo la última ponencia añadida y mandándolo a servcopy por correo.

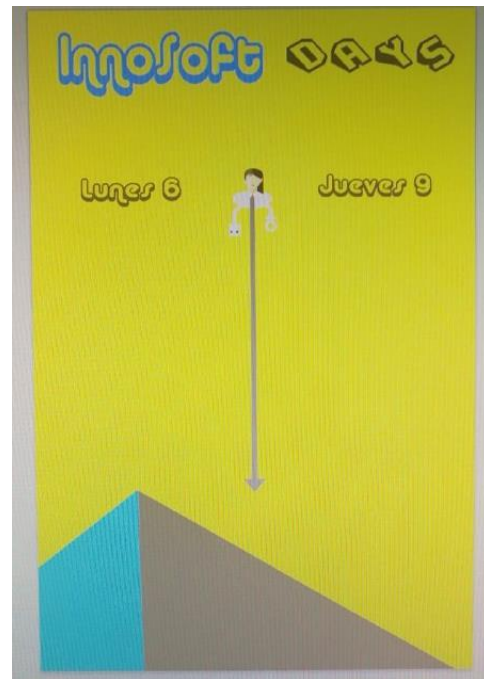
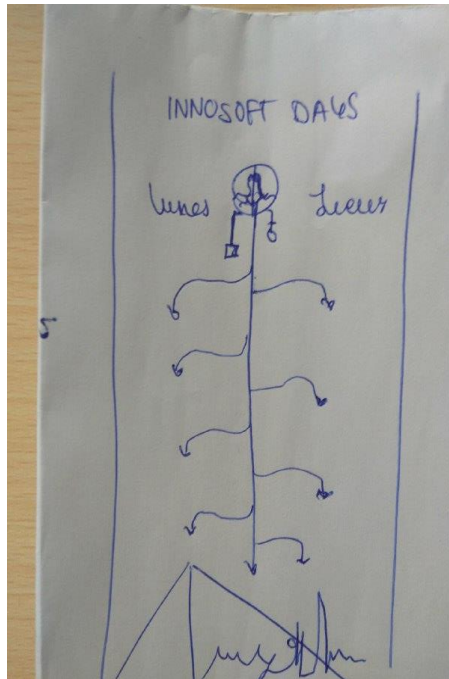
Material utilizado descargado de internet:



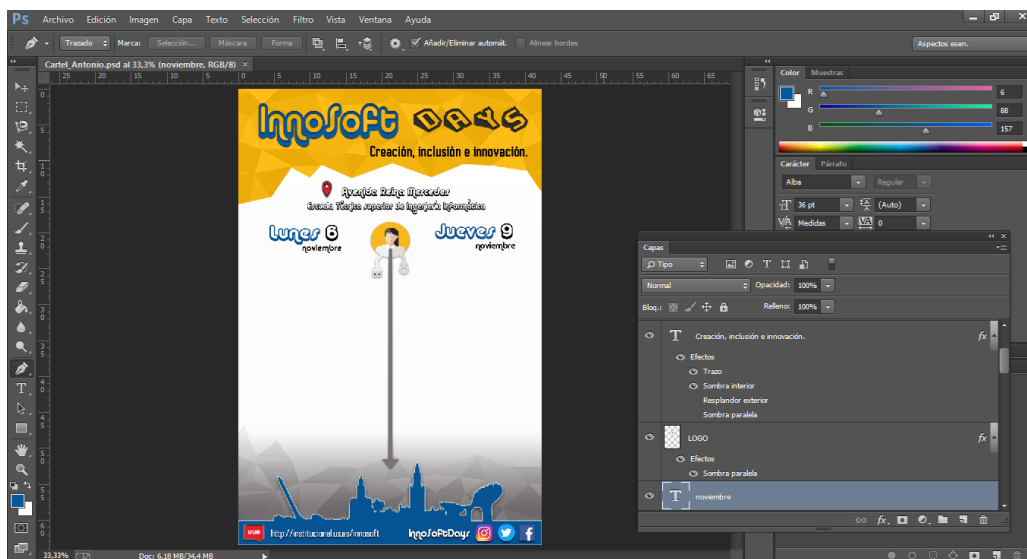




Desarrollo del prototipo:



Evolución:



InnoSoft DAYS

Creación, inclusión e innovación.

Lunes 6
noviembre

Esperanza Caro 9:30 a 9:20 - Sala R1.16
Conferencia: Proyecto de Smart Cities del Ayuntamiento de Sevilla.

Mª Carmen Romero 9:30 a 10:20 - Sala R1.15
Taller: Sistemas de ayuda para construir una aplicación robot.

Andrés Castilla 12:45 a 14:20 - Sala R1.32
Conferencia: Impresión 3D de órganos y la creación de algoritmos para dichas impresiones.

José Antonio (atSistemas) 12:45 a 14:20 - Sala R1.36
Taller: Hybreed, Framework profesional de desarrollo híbrido de apps.

Alejandro Hall 13:40 a 14:20 - Sala R1.15
Conferencia: Deep learning.

Cristina Aranda (Mujeres Tech) 15:30 a 16:00 - Sala R1.15
Conferencia: El papel y la inclusión de la mujer en la tecnología.

eCapture 3D 16:00 a 16:40 - Sala R1.15
Conferencia: Cómo nace y se desarrolla una start-up tecnológica.

Sergio De La Cruz (atSistemas) 16:50 a 17:30 - Sala R1.15
Taller: Desarrollo Full de software, envuelve un enfoque para la toma de decisiones en los proyectos de software.

Jueves 9
noviembre

HACKATON
Durante todo el jornada - Sala R1.32

Sara Galanteo (How I Learned Code) 10:40 a 12:30 - Sala R1.36
Taller: Scratch para 20 niños del colegio Corpus Christi.

Patricia Bormes Rodríguez 11:30 a 12:30 - Sala R1.15
Conferencia: Proyección de hologramas sobre tejido semitransparente. Concierto de Vocaloid.

David Borrego (atSistemas) 15:30 a 16:00 - Sala R1.15
Taller: Docker: herramienta para automatizar el despliegue de aplicaciones dentro de contenedores de software.

José Utrera (atSistemas) 16:15 a 16:50 - Sala R1.15
Conferencia: Machine learning: rama de la inteligencia artificial cuyo objetivo es desarrollar técnicas que permitan a las computadoras aprender.

Enrique Fernández Borja 17:00 a 17:50 - Sala R1.15
Conferencia: Computación cuántica y su impacto en la actualidad.

Padro Grau 18:00 a 18:30 - Sala R1.15
Conferencia: Drones, lo que se puede hacer ahora mismo con ellos y tendencias futuras.

Jorge Coronado 19:40 a 19:50 - Sala R1.15
Conferencia: "OSINT. Que sabe Internet sobre ti".

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
Avda Reina Mercedes

InnoSoftDays <http://institucional.us.es/innosoft>

Colaboran: **sugus** **intelygenz**

The screenshot displays the Adobe Photoshop workspace with the 'Cartel con programa.psd' file open. The main canvas shows the final design of the InnoSoft DAYS poster. The design is structured with a yellow header containing the event title and theme. Below this, a central timeline lists the schedule for two days: Monday, November 6th, and Thursday, November 9th. The events are categorized into conferences and workshops, each with a time slot and a specific room number. The footer of the poster features the logos of the organizing institutions: InnoSoftDays, sugus, and intelygenz, along with the event's website URL. The Photoshop interface includes various panels such as 'Color', 'Character', 'Layers', and 'Properties', which are used to create and refine the visual elements of the poster.

Definitivo:

InnoSoft DAYS
Creación, inclusión e innovación.

Lunes 6 noviembre

Jueves 9 noviembre

Esperanza Caro 8:30 a 9:20 - Sala A116
Conferencia: Proyecto de Smart Cities del Ayuntamiento de Sevilla.

Mª Carmen Romero 9:30 a 10:20 - Sala A116
Conferencia: Gestión de la seguridad dentro de las organizaciones. Normativa de seguridad de la Universidad de Sevilla.

Raúl Castilla 12:45 a 14:20 - Sala B132
Taller: Sistemas operativos de los robots: librerías, software y herramientas de ayuda para construir una aplicación robot.

Cristina Suárez, Gloria Gómez (Digitalica Salud) 12:45 a 13:45 - Sala A116
Conferencia: Impresión 3D de órganos y la creación de algoritmos para dichas impresiones.

José Antonio (atSistemas) 12:45 a 14:20 - Sala B136
Taller: Hybrid, framework profesional de desarrollo híbrido de apps.

Alejandro Hall 13:40 a 14:20 - Sala A116
Conferencia: Deep learning.

Cristina Aranda (Mujeres Tech) 15:30 a 16:00 - Sala A116
Conferencia: El papel y la inclusión de la mujer en la tecnología.

eCapture 3D 16:00 a 16:40 - Sala A116
Conferencia: Cómo nace y se desarrolla una start-up tecnológica.

Saray De La Cruz (atSistemas) 16:50 a 17:30 - Sala A116
Taller: Desarrollo Ágil de software, envuelve un enfoque para la toma de decisiones en los proyectos de software.

Jacobo Navas (Moonflower) 10:40 a 11:20 - Sala A116
Conferencia: Realidad virtual en los videojuegos.

Sara Galisteo (How I Learned Code) 10:40 a 12:30 - Sala B136
Taller: Scratch para 20 niños del colegio Corpus Christi.

Patricia Borne Rodríguez 11:30 a 12:30 - Sala A116
Conferencia: Proyección de hologramas sobre tejido semitransparente. Concierto de Vocaloid.

David Borrego (atSistemas) 15:30 a 16:10 - Sala A116
Taller: Docker: herramienta para automatizar el despliegue de aplicaciones dentro de contenedores de software.

Dr. Antonio Vallecillo 15:30 a 16:50 - Salón de Grados
Conferencia: La Ingeniería del Software y su profesión.

Jesús Utrero (atSistemas) 16:15 a 16:50 - Sala A116
Conferencia: Machine learning: rama de la inteligencia artificial cuyo objetivo es desarrollar técnicas que permitan a las computadoras aprender.

Enrique Fernández Borja 17:00 a 17:50 - Sala A116
Conferencia: Computación cuántica y su impacto en la actualidad.

Pedro Grau 18:00 a 18:30 - Sala A116
Conferencia: Drones, lo que se puede hacer ahora mismo con ellos y tendencias futuras.

Jorge Coronado 18:40 a 19:30 - Sala A116
Conferencia: "OSINT. Qué sabe Internet sobre ti".

Avenida Reina Mercedes
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

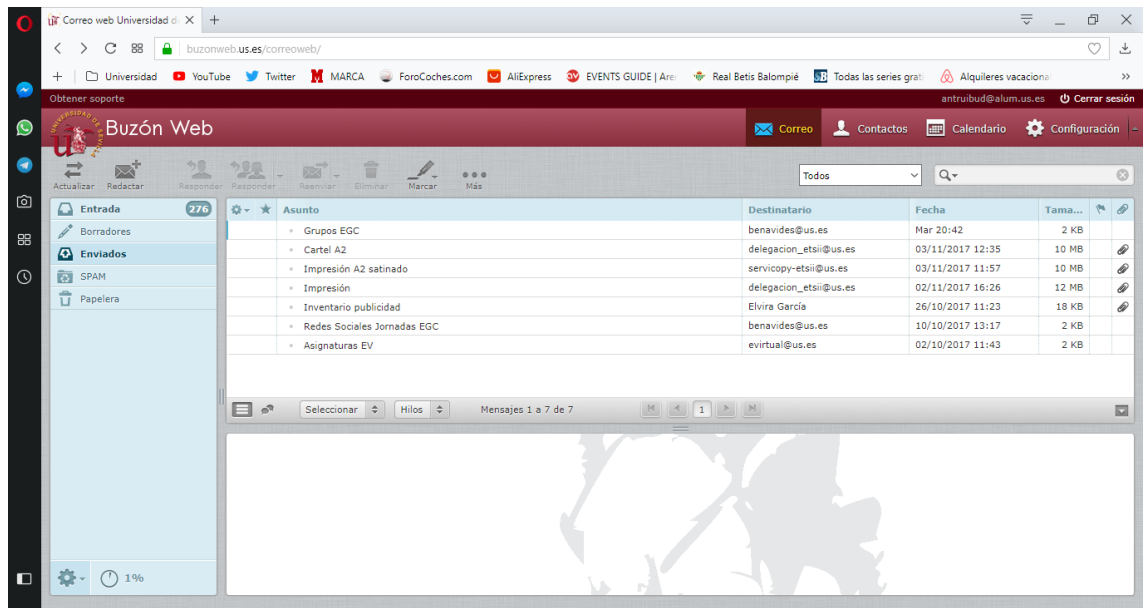
intelygenz
Technology solutions for the digital age

sugus

<http://institucional.us.es/innosoft> Más información en:

InnoSoftDays

Ultima modificación no impresa:



InnoSoft DAYS

Creación, inclusión e innovación.

Lunes 6

noviembre

Jueves 9

noviembre

Esperanza Caro 8:30 a 9:20 - Sala AI.16
Conferencia: Proyecto de Smart Cities del Ayuntamiento de Sevilla.

Mª Carmen Romero 9:30 a 10:20 - Sala AI.16
Conferencia: Gestión de la seguridad dentro de las organizaciones. Normativa de seguridad de la Universidad de Sevilla.

Raúl Castilla 12:45 a 14:20 - Sala BI.32
Taller: Sistemas operativos de los robots: librerías, software y herramientas de ayuda para construir una aplicación robot.

Cristina Suárez, Gorka Gómez (Digitalica Salud) 12:45 a 13:15 - Sala AI.16
Conferencia: Impresión 3D de órganos y la creación de algoritmos para dichas impresiones.

José Antonio (atSistemas) 12:45 a 14:20 - Sala BI.36
Taller: Hybrid, framework profesional de desarrollo híbrido de apps.

Alejandro Hall 13:40 a 14:20 - Sala AI.16
Conferencia: Deep learning.

Cristina Aranda (Mujeres Tech) 15:30 a 16:00 - Sala AI.16
Conferencia: El papel y la inclusión de la mujer en la tecnología.

eCapture 3D 16:00 a 16:40 - Sala AI.16
Conferencia: Cómo nace y se desarrolla una start-up tecnológica.

Saray De La Cruz (atSistemas) 16:50 a 17:30 - Sala AI.16
Taller: Desarrollo Ágil de software, envuelve un enfoque para la toma de decisiones en los proyectos de software.

Jacobo Navas (Moonflower) 10:40 a 11:20 - Sala AI.16
Conferencia: Realidad virtual en los videojuegos

Sara Galisteo (How I Learned Code) 10:40 a 12:30 - Sala BI.36
Taller: Scratch para 20 niños del colegio Corpus Christi.

Patricia Borne Rodríguez 11:30 a 12:30 - Sala AI.16
Conferencia: Proyección de hologramas sobre tejido semitransparente. Concierto de Vocaloid.

David Borrego (atSistemas) 15:30 a 16:10 - Sala AI.16
Taller: Docker: herramienta para automatizar el despliegue de aplicaciones dentro de contenedores de software.

Dr. Antonio Vallejo 15:30 a 16:50 - Salón de Grados
Conferencia: La ingeniería del Software y su profesión.

Jesús Utrera (atSistemas) 16:15 a 16:50 - Sala AI.16
Conferencia: Machine learning: rama de la inteligencia artificial cuyo objetivo es desarrollar técnicas que permitan a las computadoras aprender.

Enrique Fernández Borja 17:00 a 17:50 - Sala AI.16
Conferencia: Computación cuántica y su impacto en la actualidad.

Pedro Grau 18:00 a 18:30 - Sala AI.16
Conferencia: Drones, lo que se puede hacer ahora mismo con ellos y tendencias futuras.

Jorge Coronado 18:40 a 19:30 - Sala AI.16
Conferencia: "OSINT. Qué sabe Internet sobre ti".

Avenida Reina Mercedes
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

sugus

intelygenz
Technology solutions for the digital age

intelygenz

<http://institucional.us.es/innosoft>

Más información en:

InnoSoftDays