Progetto interdisciplinare COVID-19/Protezione Civile Diagramma di Gantt (Informatica)

| וט | agramma di Gantt (In | rormatica) | | | | | | | |
|----|--|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| ID | Nome attività | Inizio | Fine | Durata – | 26 apr 2020 10 mag 2020 | | | | |
| | None david | 1111210 | , me | | 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | | | | |
| 1 | Progetto su GitHub | 05/04/2020 | 17/05/2020 | | | | | | |
| 2 | Creazione del progetto su GitHub | 05/04/2020 | 05/04/2020 | ,08h | | | | | |
| 3 | Registrazione a GitHub e creazione del progetto | 05/05/2020 | | ,08h | | | | | |
| 4 | Gestione gruppo e progetto | 25/04/2020 | 17/05/2020 | 115h | | | | | |
| 5 | Coordinare il team | 25/04/2020 | 17/05/2020 | 115h | | | | | |
| 6 | Coordinamento dell'intero progetto e del team | 25/04/2020 | 17/05/2020 | 115h | | | | | |
| 7 | Prodotto accattivante, semplicemente fruibile, affidabile | 02/05/2020 | 02/05/2020 | 2h | | | | | |
| 8 | Qualità immagini e contenuti | 02/05/2020 | 02/05/2020 | 2h | ↓ • | | | | |
| 9 | Accessibilità del prodotto mediante Web Server e Database Server | 02/05/2020 | 03/05/2020 | 9h | | | | | |
| 10 | Sviluppo della logica di funzionamento (Query in PHP) | 02/05/2020 | 02/05/2020 | 3h | | | | | |
| 11 | Sviluppo della logica di funzionamento (Moduli e validazione server-side) | 03/05/2020 | 03/05/2020 | 4h | | | | | |
| 12 | Sviluppo della struttura (HTML) | 02/05/2020 | | 1 h | լ <mark>բ</mark> | | | | |
| 13 | Sviluppo della presentazione (Fogli di stile CSS) | 02/05/2020 | 02/05/2020 | 1,67h | <u> </u> | | | | |
| 14 | Sviluppo del comportamento lato client (Javascript) | 02/05/2020 | 02/05/2020 | ,5h | المامام | | | | |
| 15 | Implementazione DB su MariaDB | 25/04/2020 | 02/05/2020 | 35,5h | | | | | |
| 16 | Rappresentazione Modello E/R | 25/04/2020 | 25/04/2020 | 2,5h | <u>-</u> | | | | |
| 17 | Implementazione modello logico | 25/04/2020 | 25/04/2020 | ,5h | | | | | |
| 18 | Struttura DDL della base di dati | 02/05/2020 | 02/05/2020 | ,5h | I and the second se | | | | |
| 19 | Creazione query (client) | 25/04/2020 | 25/04/2020 | 1h 🕨 🕨 | - | | | | |
| 20 | Implementazione PDF con dati principali | 04/05/2020 | 04/05/2020 | 1 h | | | | | |
| 21 | Creazione PDF contenente statistiche giornaliere (PHP – Libreria TCPDF) | 04/05/2020 | 04/05/2020 | 1 h | ↓ • | | | | |

Progetto interdisciplinare COVID-19/Protezione Civile Diagramma di Gantt (Tecnologie e Progettazione)

| וט | Diagramma di Gantt (Tecnologie e Progettazione) | | | | | | | |
|----|--|------------|------------|----------------|--|--|--|--|
| ID | Nome attività | | | Durata | 26 apr 2020 3 mag 2020 10 mag 2020 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 | | | |
| 1 | Progetto su GitHub | 25/04/2020 | 16/05/2020 | 110h | | | | |
| 2 | Creazione del progetto su GitHub | | | ,08h | 1 | | | |
| 3 | Registrazione a GitHub e creazione del progetto | | | ,08h | The second secon | | | |
| 4 | Gestione gruppo e progetto | | | 110h | , | | | |
| 5 | Coordinare il team | 25/04/2020 | 16/05/2020 | 110h | | | | |
| 6 | Coordinamento dell'intero progetto e del team | 25/04/2020 | | 110h | | | | |
| 7 | Prodotto accattivante, semplicemente fruibile, affidabile | 26/04/2020 | 27/04/2020 | 7h | | | | |
| 8 | Approfondimento delle tecniche di realizzazione di grafici e rappresentazioni geografiche | 26/04/2020 | 26/04/2020 | 5h | | | | |
| 9 | Qualità immagini e contenuti | 27/04/2020 | 27/04/2020 | 2h | • | | | |
| 10 | Accessibilità del prodotto mediante Web Server e Database Server | 27/04/2020 | 29/04/2020 | 13h | | | | |
| 11 | Sviluppo della logica di funzionamento (Organizzazione e approvvigionamento dati) | 27/04/2020 | 27/04/2020 | 3h | | | | |
| 12 | Sviluppo della logica di funzionamento (Validazione server-side e verifiche dati) | | | 4h | | | | |
| 13 | Sviluppo della logica di funzionamento (Strutturazione routine di formulazione componenti) | | | 3h | | | | |
| 14 | Sviluppo della struttura (HTML) | 27/04/2020 | | 1h | <u>_</u> | | | |
| 15 | Sviluppo della presentazione (Fogli di stile CSS) | 27/04/2020 | 27/04/2020 | 1,67h | ↓ • | | | |
| 16 | Sviluppo del comportamento lato client (Javascript) | 28/04/2020 | 28/04/2020 | 2h | ra rate and the second | | | |
| 17 | Implementazione DB su MariaDB | 25/04/2020 | 02/05/2020 | 35,5h → | | | | |
| 18 | Struttura DDL della base di dati | 02/05/2020 | 02/05/2020 | ,5h | The state of the s | | | |
| 19 | Definizione delle tipologie di interrogazioni | 25/04/2020 | 25/04/2020 | ,67h | ٠ ٢ | | | |
| 20 | Implementazione delle routine di manutenzione automatiche | 30/04/2020 | 30/04/2020 | ,33h | - | | | |
| 21 | Creazione routine di aggiornamento dati temporizzato | 30/04/2020 | 30/04/2020 | ,33h | T . | | | |

Progetto interdisciplinare COVID-19/Protezione Civile Diagramma di Gantt (Sistemi e reti)

| וט | Diagramma di Gantt (Sistemi e reti) | | | | | | | | |
|----|---|------------|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| ID | Nome attività | Inizio | Fine | Durata | 3 mag 2020 10 mag 2020 | | | | |
| | | | | | 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | | | | |
| 1 | Progetto su GitHub | 05/05/2020 | 17/05/2020 | 65h | | | | | |
| 2 | Creazione del progetto su GitHub | 05/05/2020 | 05/05/2020 | ,08h | | | | | |
| 3 | Registrazione a GitHub e creazione del progetto | 05/05/2020 | 05/05/2020 | ,08h | | | | | |
| 4 | Gestione gruppo e progetto | 05/05/2020 | 17/05/2020 | 65h | - | | | | |
| 5 | Coordinare il team | 05/05/2020 | 17/05/2020 | 65h | | | | | |
| 6 | Coordinamento dell'intero progetto e del team | 05/05/2020 | 17/05/2020 | 65h | - | | | | |
| 7 | Prodotto accattivante, semplicemente fruibile, affidabile | 05/05/2020 | 05/05/2020 | 2h | - | | | | |
| 8 | Studio delle tecniche di realizzazione della rete, con riferimenti agli specifici protocolli | 05/05/2020 | 05/05/2020 | 2h | <u> </u> | | | | |
| 9 | Obiettivi di qualità nella produzione della rete | 05/05/2020 | 05/05/2020 | 2h | • | | | | |
| 10 | Aderenza agli specifici requisiti, con particolare riferimento alla sicurezza | 05/05/2020 | 06/05/2020 | 7h | | | | | |
| 11 | Definizione caratteristiche dei componenti hardware e software | 05/05/2020 | 05/05/2020 | 2h | • | | | | |
| 12 | Definizione dell'infrastruttura generale di comunicazione e protocolli impiegati | 05/05/2020 | 05/05/2020 | 1h | | | | | |
| 13 | Definizione delle tecnologie poste a protezione delle reti (algoritmi di cifratura e infrastrutture fisiche) | 06/05/2020 | 06/05/2020 | 1h | <u>_</u> | | | | |
| 14 | Definizione delle soluzioni implementative (con riferimenti a tecnologie orientate alla compatibilità Cisco) | 06/05/2020 | 06/05/2020 | 1h | Ļ ₁ | | | | |
| 15 | Affidabilità e sicurezza della rete e dei messaggi scambiati | 07/05/2020 | 07/05/2020 | ,67h | 5 | | | | |
| 16 | Definizione soluzioni VPN e relativi algoritmi di cifratura | 07/05/2020 | 07/05/2020 | ,5h | T. Comments | | | | |
| 17 | Definizione soluzioni DMZ con Firewall a 3 interfacce | 07/05/2020 | 07/05/2020 | ,67h | T. | | | | |
| 18 | Implementazione dell'infrastruttura completa in Cisco Packet Tracer | 09/05/2020 | 10/05/2020 | 7h | | | | | |
| 19 | Produzione documento riepilogativo | 10/05/2020 | 10/05/2020 | 2h | | | | | |
| 20 | Creazione dell'infrastruttura e definizione soluzioni specifiche Cisco per l'implementazione delle soluzioni scelte | 09/05/2020 | 09/05/2020 | 5h | _ | | | | |