Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 19.09.2025 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| * Conclusione dell’use case * Aggiustata la documentazione * Svolto il Gantt * Sistemato la documentazione * Fatto il mockup * Aggiornato GitHub |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| * Progettazione |

|  |
| --- |
| Problemi |
| 1. Difficoltà a comprende l’uso di Project |

|  |
| --- |
| Soluzione dei problemi |
| 1. Chiesto alla professoressa |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| * Iniziare a sviluppare l’applicativo * Imparare a programmare con Swift |

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 26.09.2025 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| * Svolto lo swimlane * Aggiustata lo use case * Sistemato la documentazione * Iniziato a sviluppare * Fatto schermata iniziale (ancora da aggiustare) * Aggiornato GitHub |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| * Progettazione * Implementazione 🡪 schermata Home |

|  |
| --- |
| Problemi |
| 1. Difficoltà a comprendere l’uso di GitHub |

|  |
| --- |
| Soluzione dei problemi |
| 1. Chiesto alla professoressa/compagni di classe |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| * Fare la schermata con il sistema solare |

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 17.10.2025 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| * Selezione del pianeta * Informazioni di Venere e Mercurio * Sfondo della pagina delle informazioni * Aggiornato GitHub |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| * Creazione dei pianeti |

|  |
| --- |
| Problemi |
| 1. Difficoltà a creare una pagina per le informazioni 2. Codice in una sola pagina 🡪 Codice sporco 3. Difficoltà a adattare le informazioni dei pianeti alla pagina |

|  |
| --- |
| Soluzione dei problemi |
| 1. Cercato su YouTube, Google 2. Suddivisione del codice 3. Utilizzato metodi di suddivisione in parametri 🡪 es.: \n |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| * Fare le informazioni sugli altri pianeti * Fare lo zoom * La galassia |

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 24.10.2025 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| * Suddivisione del codice in più pagine * Informazioni su tutti i pianeti * File JSON con le informazioni dei pianeti * Video – Terra, Venere, Mercurio * Aggiornato GitHub |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| * Implementazione 🡪 Info sul pianeta |

|  |
| --- |
| Problemi |
| 1. Difficoltà ad implementare il file JSON 2. Difficoltà ad aggiungere la luna |

|  |
| --- |
| Soluzione dei problemi |
| 1. Cercato su YouTube, Google 2. Non ho ancora trovato la difficoltà perché non conosco ancora bene il problema |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| * Fare il video sugli altri pianeti * Fare lo zoom * La galassia |

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 31.10.2025 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| * Scaricato video mp4 * Implementato i video nell’applicativo * Cambiato i nomi (da inglese a italiano) * Aggiunto la luna * Aggiornato GitHub |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| * Implementazione 🡪 Info sul pianeta |

|  |
| --- |
| Problemi |
| 1. La luna non si vede 2. Una volta cambiati i nomi, l’orbita non si vede più |

|  |
| --- |
| Soluzione dei problemi |
| 1. Non ancora risolto 2. Cambiato il nome delle immagini |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| * Fare lo zoom * Risolvere il problema della luna * La galassia |