Diario di lavoro 1 - 02.09.2016

Lavori svolti

Ora inizio	Ora fine	Lavoro svolto
10:05	11:35	Nella prima parte della lezione i docenti hanno presentato il modulo 306 (obiettivi formativi, modalità delle lezioni, calendario,) e il funzionamento dei progetti di quest'anno, è stato spiegato come si svilupperà il primo progetto ed è stato introdotto il lavoro da fare (in grandi linee una scatola per Arduino). È stato poi spiegato il funzionamento di Git, che va a ricollegarsi al prossimo lavoro.
13:15	16:00	La gran parte della lezione l'abbiamo passata a cercare di installare e configurare Git + SourceTree, un sistema per collegarci all'account GitHub (creato anche quello sul momento) e avere un modo di consegna e di backup efficace.
16:00	16:30	Nell'ultima mezzora è stata presentato il diario di lavoro, e tutto ciò che lo riguarda (modalità di consegna, formato, 'capitoli') e negli ultimi 10 minuti abbiamo avuto il tempo di prepararne per lo meno una parte

Problemi / Soluzioni

Ci sono stati diversi problemi (motivo per cui una cosa che doveva durare 45 minuti scarsi si è prolungata per un pomeriggio). Dopo aver installato Git era necessario modificare il file .gitconfig, che io non avevo, ho dovuto quindi crearlo e scriverlo. Fatto questo ho installato SourceTree, ma al momento di provare un invio di files dava problemi con il proxy. Per qualche motivo Git ha eliminato l'autenticazione http da .gitconfig, mantenendo unicamente https. Aggiunto anche quest'ultimo passo ho potuto connettermi con GitHub senza problemi di sorta. (proxy, config git, installare sourcetree senza git)

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Diario di lavoro 2 - 09.09.2016

Lavori svolti

Ora inizio	Ora fine	Lavoro svolto
10:05	12:20	Nella prima parte della lezione è stato spiegato in dettaglio il criterio ufficiale di valutazione dei progetti, il quaderno dei compiti e la prima parte della documentazione (riguardante la pianificazione e l'analisi del progetto).
13:15	14:45	È stata conclusa la spiegazione della documentazione con la seconda parte (implementazione, test, conclusioni) ed è stato spiegato il ciclo di vita di un progetto e i suoi diversi modelli.
15:00	15:30	In questa mezz'ora abbiamo avuto il tempo, dopo esserci divisi i progetti (case/holder), di "buttare giù" le idee in comune per le domande da fare nell'intervista della prossima lezione. In classe siao arrivati ad avere 13 domande sul case di arduino.
15:30	15:45	In questo quarto d'ora ci è stato dato il tempo di redigere il diario di lavoro.

Problemi / Soluzioni

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Jonathan Fassora I Progetto 1

Diario di lavoro 3 - 16.09.2016

Lavori svolti

Ora inizio	Ora fine	Lavoro svolto
10:05	11:00	Nella prima parte della lezione è stata spiegata la teoria sulla parte di analisi di un progetto, caratteristiche, requisiti e documenti.
11:00	12:20	In questa ora abbiamo svolto l'intervista a Barchi (nelle vesti del committente), abbiamo definito che caratteristiche dovrà avere il case in base alle risposte e ai ragionamenti fatti.
13:15	14:45	Nel pomeriggio ci siamo occupati di redigere il verbale (vedi https://github.com/JonFas/Case-Arduino/blob/master/doc/Allegati/Verbale.md) e di scrivere la prima parte della documentazione, ovvero l'analisi (appunto trattata in mattinata)
15:00	15:25	È stata spiegata l'analisi dei costi e dei benefici
15:25	15:45	Tempo per continuare il lavoro sulla documentazione dell'analisi

Problemi / Soluzioni

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Jonathan Fassora I Progetto 1

Diario di lavoro 4 - 23.09.2016

Lavori svolti

Ora inizio	Ora fine	Lavoro svolto
10:05	11:40	Test modulo 306.
11:40	12:20	È stata spiegata la teoria sugli use case.
13:15	15:30	In queste ore è stato svolto e spiegato a fondo un esempio degli use case.
15:30	15:45	Tempo per diario di lavoro.

Problemi / Soluzioni

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Jonathan Fassora I Progetto 1

Diario di lavoro 5 - 30.09.2016

Lavori svolti

Ora inizio	Ora fine	Lavoro svolto
10:05	11:20	Teoria sulla fase di progettazione.
11:20	15:45	Progettazione (gantt, design) del case.

Problemi / Soluzioni

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Jonathan Fassora I Progetto 1

Diario di lavoro 6 - 07.10.2016

Lavori svolti

Ora inizio	Ora fine	Lavoro svolto
10:05	12:20	Teoria sulla fase di implementazione.
13:15	15:45	Costruzione (taglio del legno).

Problemi / Soluzioni

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Jonathan Fassora I Progetto 1

Diario di lavoro 7 - 14.10.2016

Lavori svolti

Ora inizio	Ora fine	Lavoro svolto
10:05	12:20	Conclusione della costruzione del case, fissaggio del coperchio, rivestimento con il nastro, fissaggio del gancio di chiusura.
13:15	15:45	Redazione del documento di implementazione e di test.

Problemi / Soluzioni

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Jonathan Fassora I Progetto 1

Diario di lavoro 8 - 21.10.2016

Lavori svolti

Ora inizio	Ora fine	Lavoro svolto
10:05	11:15	Teoria sulle presentazioni.
11:15	15:45	Continuazione dei documenti di progettazione e implementazione.
-	15:45	Consegna case.

Problemi / Soluzioni

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro