

Diario di lavoro

Luogo	CPT
Data	01.09.2017

Lavori svolti

Ho visto il programma di quest'anno e come si strutturano i tre progetti di quest'anno:

- Singolo (consegna 27.10.2017)
- A coppie (consegna 19.01.2018)
- A squadre (consegna 11.5.2018)

Ho visto che cosa consiste il primo progetto da eseguire singolarmente, consiste nel creare un form di inserimento dati Espoprofessioni indirizzato alla segreteria della scuola.

Ho cercato la differenza tra git e github è creato un account di quest'ultimo.

Git è un software di controllo versione distribuito, github è la stessa cosa con l'aggiunta di poter condividere con altri i propri codici ,e vice versa, e poter comunicare con altri utenti.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Diario di lavoro

Luogo	CPT
Data	08.09.2017

Lavori svolti

Tutti:

Barchi e Mugiasca ci hanno dato le risposte alle domande poste alla lezione precedente e ci hanno spiegato cosa è git, come funziona e, dato che funziona tramite terminale, le varianti con gui come GitHub Desktop.

Abbiamo visto la base per la documentazione e come progettare il progetto.

Da solo:

Ho cambiato l'email di gitHub principale con quello di scuola. Ho installato GitHub desktop e ho provato a gestire un progetto.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Il proxy creava problemi con GHD (GitHub Desktop) impedendo il clonaggio.

Soluzione: Ho modificato il file "C:\Users\manas\.gitconfig" aggiungendo:

[http]

```
proxy = http://nome.cognome:proxypass@proxy:8080
```

[https]

```
proxy = https://nome.cognome:proxypass@proxy:8080
```

Ho cambiato i campi opportuni.

NOTA: proxy = 10.20.0.1

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Diario di lavoro

Luogo	CPT
Data	15.09.2017

Lavori svolti
Teoria Abbiamo visto i come funziona l'analisi di un progetto. Dall'analisi si ricava: <ul style="list-style-type: none">• Requisiti del progetto• Costi previsti Lavoro al progetto Ho fatto l'analisi del progetto da cui ho ricavato i requisiti e i costi del progetto e ho salvato il tutto in "Analisi.docx" presente nella cartella del progetto. Ho iniziato a preparare la virtualmachine che userò per testare il sito. Dettagli: <ul style="list-style-type: none">• SO Windows 8.1• PHP 7.0.23• Apache 2.4.27

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Diario di lavoro

Luogo	CPT
Data	22.09.2017

Lavori svolti

Teoria

Abbiamo fatto il test sull'analisi dei requisiti e sul *projectLifeCircle* le prime due ore di lezione. Successivamente abbiamo visto la fase di progettazione (gantt, scopi, ...).

Lavoro al progetto

Nell'attesa che tutti finissero il test ho finito la macchina virtuale.

Nome utente: Gianni

Password: Password&1

Nome computer: src-ms81-base

Resta da installare apache e php.

Ho anche fatto il gantt con ganttProject.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Diario di lavoro

Luogo	CPT
Data	29.09.2017

Lavori svolti

In classe

Abbiamo visto cosa deve contenere un gantt completo e abbiamo visto come si dividono e quando vengono fatti diversi test, oltre a come devono essere gestiti al meglio.

Dato che la maggior parte abbiamo avuto problemi con php e apache, Mussi ci ha detto quali versioni installare e di scaricare VC14.

Individualmente

Ho cambiato il gantt secondo a quanto visto in classe. Ho notato di aver installato le versioni sbagliate di php e apache e di non aver installato VC14, quindi ho installato le versioni giuste di:

- VC14
- Apache 2.2.34
- Php 7.1.10

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Non si può installare VC su Windows 8.1. Ho fatto una virtuale con Windows 10.

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Diario di lavoro

Luogo	CPT
Data	06.10.2017

Lavori svolti

A casa ho concluso l'installazione di windows 10 nella virtuale. In classe ho installato VC_14, apache 2.4 e php 7 completando l'ambiente di lavoro. Ho visto alcuni template su internet e non mi sono piaciuti quindi farò il sito da capo. Ho già fatto i form.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Diario di lavoro

Luogo	CPT
Data	13.10.2017

Lavori svolti

In classe

Abbiamo visto cosa fare e cosa non fare in una presentazione per il progetto.

Individualmente

Ho continuato con il sito. Ho fatto buona parte dei font e i loro controlli.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Diario di lavoro

Luogo	CPT
Data	20.10.2017

Lavori svolti

Ho continuato con il progetto a casa aggiungendo altri form e cambiando stile del sito e controlli sui form. In oltre ho fatto in modo che salvi i dati in un file CSV con php:

```
$myFile= file_put_contents("dati.csv", $text . PHP_EOL, FILE_APPEND);
```

In classe ho continuato con quello che ho fatto a casa.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Diario di lavoro

Luogo	CPT
Data	27.10.2017

Lavori svolti

Ha casa ho finito il sito e lo messo nel server infomaniak:

<http://saminfo.ch/i15maneli/data/progetto1/>

Ho finito pure la documentazione.

In classe ho fatto la presentazione e ho convertito tutti i diari in pdf

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro