Form di inserimento dati Espoprofessioni

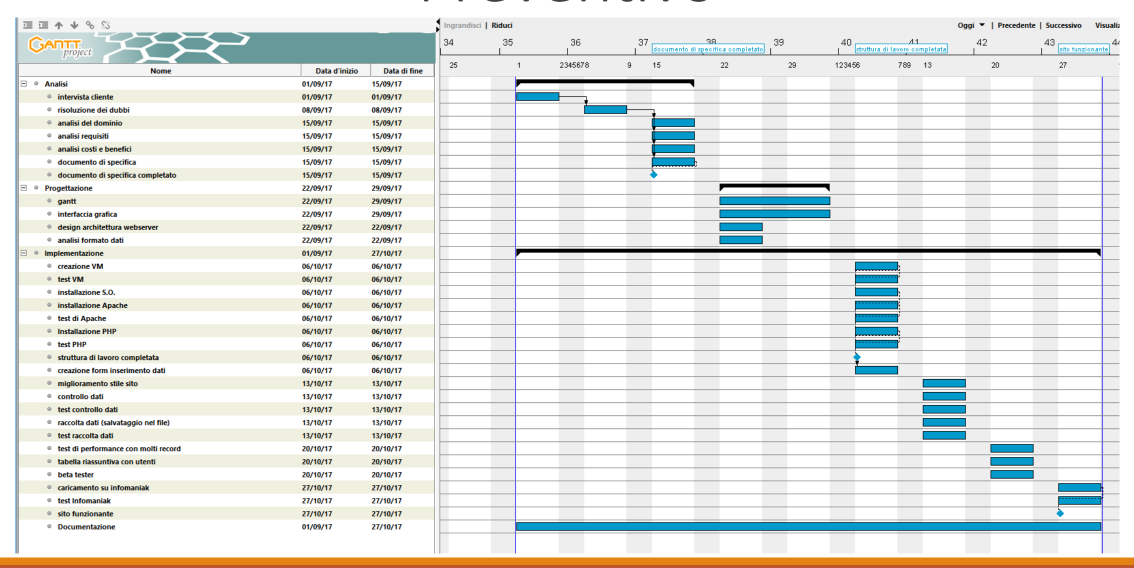
SAMT, I3BB, BULLONI DYUMAN

DOCENTE RESPONSABILE: BARCHI ADRIANO

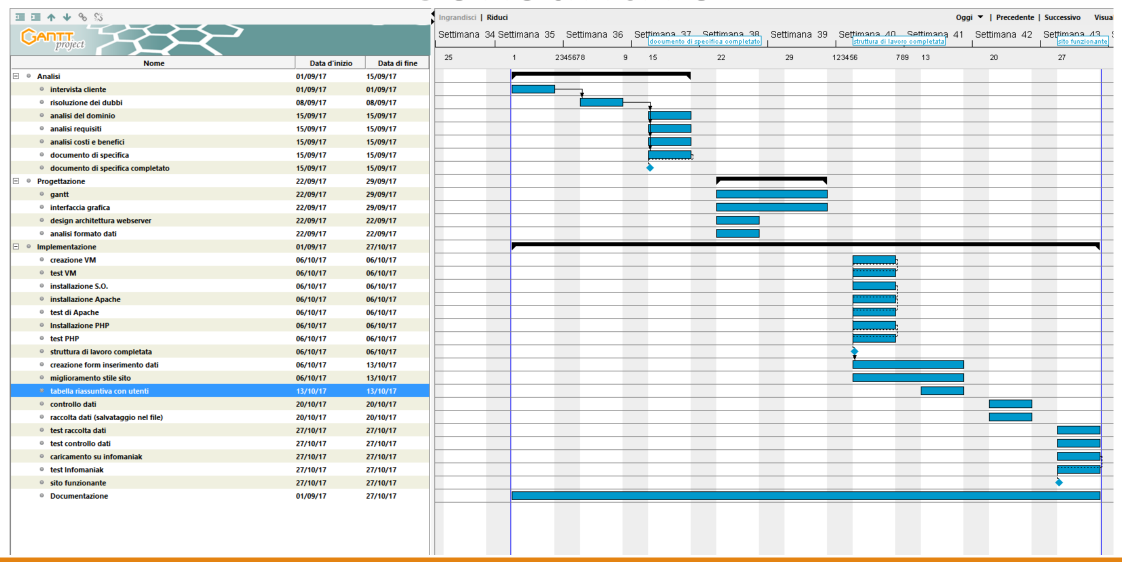
Situazione iniziale

Espoprofessioni 2018

Preventivo



Consuntivo



Form

Nome	Cognome	Data Nascita	Nazionalità	Genere
Nome	Cognome		Nazionalità	Maschio ▼
		gg.mm.aaaa		
indirizzo e numero civico	CAP	Domicilio	Cantone	Nazione
Indirizzo e numero civico	CAP	Domicilio	Cantone	Nazione
Telefono cellulare	Telefono di casa	Indirizzo email		
Telefono cellulare	Telefono di casa	Indirizzo di email		
Dati Autorità Parentale				
Nome	Cognome	Ruolo		
Nome	Cognome	Padre ▼		
indirizzo e numero civico	CAP	Domicilio	Cantone	Nazione
Indirizzo e numero civico	CAP	Domicilio	Cantone	Nazione
Telefono cellulare	Telefono di casa	indirizzo email		
Telefono cellulare	Telefono di casa	Indirizzo di email		
Ultima Scuola Frequentata Tipo	Denominazione	Sede	Anno	
Elementare ▼	Denominazione	Sede	Anno	
Situazione professionale attuale				
Situazione professionale attuale	Scuola	Sede	Anno	
Studente ▼	Scuola	Sede	Anno	
Osservazioni				
o Perché se venuto ad Espoprof				
o Che cosa ti ha interessato d o Che cosa ti aspettavi ma non				

Controlli

```
//metodo che controlla che valore sia corretto in base al tipo di dato definito in mod. idLabel indica quale input è stato controllato.
function controlData(valore, mod, idLabel) {
             if(mod == "email") {
                          re = /^(([^<>()\[]\.,;:\s@\"]+().[^<>()\[]\.,;:\s@\"]+().[^<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<>()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],.;:\s@\"]+().[^<()[]\],
             }else if(mod == "number") {
                         re = /^{[0-9]+\$/q};
             }else if(mod == "n&t") {
                         re = /^{[0-9A-z]}+\$/g;
             }else{
                         re = /^[A-z]+$/q;
            //salva il risultato del controllo nell'array globale campi e colora il testo sopra l'input controllato in base al risultato del controllo.
             if(re.test(valore)){
                         document.getElementById(idLabel).style.color = "black";
                         campi[idLabel] = true;
             }else{
                         document.getElementById(idLabel).style.color = "red";
                         campi[idLabel] = false;
            //richiama il metodo check per vedere se tutti i campi sono stati riempiti in modo corretto.
             check();
```

Salvataggio dati

```
$\sqrt{\text{post}["osservazioni"];}

//definizione array di valori che verrà inserito all'interno del file csv.
$\dati = \array(\array(\xinome, \xinome, \xinom
```

Conclusione