1. Introduzione
   1. Presentazione del team, specificare da chi è composto, i ruoli (project manager etc), referente di progetto e come si lavorerà (tempo dedicato etc), esperienze passate e conoscenze.
   2. Presentazione dell’agenda e della lista contatti.
2. Presentazione del progetto
   1. Cliente introduce il progetto a grandi linee, prendere nota delle richieste
   2. Realizzazione di una wbs o timeline grezza
   3. Revisione degli appunti, individuare punti salienti e riorganizzazione di quest’ultimi
   4. Domande relative ad alcuni punti introdotti dal cliente (seguire schema sottostante),

Schema per input documento dei requisiti

* Scopo del progetto e necessità del cliente
* Ambiente aziendale d’interesse
* Stakeholder
* Requisiti e specifiche
* Scadenze
* Budget
* Materiale necessario o presente

Appunti Cacciarino:

Gianfranco Cardia, Giuseppe Mirante -> sviluppatori

Gestione privacy, tenere conto delle persone entrate in azienda per motivi di sicurezza come incendi, terremoti, ecc..

Arrivati in azienda ci sarà uno scanner che leggerà il QR code che si trovava sulla mail, ad esempio per un appuntamento, senza bisogno di firmare niente registrando così l’entrata.

All’uscita, stessa cosa, si scannerizza e si registra l’uscita sapendo così l'ingresso e l’uscita delle persone che entrano nell’azienda.

DB -> mySQL o SQL server

Linguaggi -> Linguaggi microsoft preferibilmente, PHP, HTML, CSS.

Per vedere chi si trova all’interno della azienda: ambiente desktop, mentre per quanto riguarda QR deve funzionare anche su mobile.

PLUGIN PER OUTLOOK per creare l’appuntamento direttamente dal calendario di OutLook.

Scrive un report sul database.

Per quanto riguarda i test con i QR code si può usare benissimo lo scanner del telefono, senza il bisogno di acquistare uno scanner.

SCADENZE:

Non ci sono particolari scadenze, si faranno sicuramente incontri di avanzamento per discutere di eventuali problematiche in modo da avere un progetto funzionante.

DOCUMENTAZiONE -> Via mail.

TUTTO WEB

Utilizzare credenziali uniche per questo software oppure con un unico accesso, ad esempio utilizza le stesse credenziali del PC.

Ambiente preferibile Microsoft anche se sarebbe anche da fare per google meet.

Appunti Corbetta:

necessita: gestione privacy sia per monitorare gli ingressi in un'azienda

tenere un registro delle persone entrate in una azienda

bisogna sempre sapere chi c'è in azienda

ci sarà un dispostivo, si fa vedere il codice a barre, il sistema rileva il codice a barre e manda una comunicazione

i dati vengono registrati in un db

una volta finito l'appuntamento si dovrà far vedere di nuovo il qr code

DB : MySQL, ogni persona ha ha il proprio qr code. Lato impiegato, un utente si logga, crea un appuntamento, visualizzare tutti gli appuntamenti, poter visualizzare persone dentro e stampare anche.

Sarebbe carino creare un plugin outlook.

no fisico.

Linguaggi: PHP, JS, SQL

figure che interagiscono:

cliente

personale.

meglio integrazione con microsoft rispetto a google

Appunti Erba:

Socio di medich -> Gianfranco

Medich -> capo

Necessita nata dalla privacy per monitorare ingressi di persone estranee dalla azienda. Gestire il registro dei clienti e con chi sono entrati in contatto. I responsabili devono sapere chi c’è in azienda. Devono essere salvaguardati anche i dati inseriti dai clienti.

QR Code inviato al cliente, identifica all’ingresso il codice, invia un messaggio al personale, si registrano i dati nel db e il sistema tiene traccia della persona all’interno. Terminato l’appuntamento, scannerizza il qr code, il sistema registra quando entra e quando esce.

DB -> sql server

Interazione client-server (registrazione della riunione e invio qr code).

plug-in outlook

per gestione qr code (metodo grezzo -> telefono, poi si vedrà in futuro)

fissare un calendario di incontri (un prototipo a Marzo e uno verso fine aprile)

single-sign-on (admin crea gli altri utenti)

plugin preferito per posta, Outlook (tenere presente da fare anche per google calendar)