INTRODUZIONE:

La concessionaria Bonaldi residente a Bergamo, è interessata nella realizzazione di un applicativo web che consenta ai clienti di accedere al portale per poter visionare le auto rese disponibili nella concessionaria stessa.

Lo scopo finale è quello di mostrare all’utente le informazioni sui differenti mezzi e le possibili opzioni di acquisto che nello specifico sono

leasing, noleggio oppure acquisto a rate, in modo tale da poter ponderare al meglio il tipo di pagamento più vantaggioso.

Dovrà essere prevista una sezione riservata all' amministrazione della concessionaria per poter gestire il parco macchine visualizzato all' interno del sito

Per la realizzazione di queste funzionalità saranno previste:

* Una area generale per tutti gli utenti registrati e non registrati in cui poter consultare le informazioni relative alle auto e in cui poter richiedere un preventivo

- Una pagina di login per l' autenticazione del cliente

* Possibilità per gli utenti registrati di utilizzare strumenti grafici per la comprensione dell'andamento del costo per le varie opzioni di pagamento.
* Possibilità di visualizzare una tabella completa dell' ammortamento del veicolo.
* Un pannello di amministrazione che comprenda la possibilità di aggiungere, rimuovere le auto e modificarne i parametri.

Nella procedura di confronto vorremmo apportare l’inserimento del piano di ammortamento del veicolo richiesto, l’aggiunta di quest’ultimo permetterebbe di

Inoltre lo stesso applicativo deve consentire:

* L’inserimento di ulteriori auto;
* Grafici e/o didascalie che facciano risaltare i contenuti;
* Un’alta qualità grafica;
* L’autenticazione dell’utente;

Per ulteriori chiarimenti siete invitati a presentarvi in sede e/o contattare il dipartimento informatico:

* Mail: [dip.informaticobg.bonaldi@gmail.com](mailto:dip.informaticobg.bonaldi@gmail.com)
* Telefono: 035 878909

PROCESS MODEL: Agile chapter 3

ORGANIZATION PROJECT: SCRUM Chapter 5

QUALITÁ:

MANAGMENT ACTIVITIES: i task su git

RISK:

rischi legati a bug nella programmazione php,

UX non ottimizzata causa tempistiche ristrette come richiesta del cliente

flessibilità e reliability con altervista;

STAFFING:

Ronzo-> Database administrator

Jonny-> Frontend (Bootstrap)

Silviu-> Backend developer

Nicolò->  Giullare del gruppo/ Fantoccio / Psicologo (schiavo, con pieni voti)

Equipment:

Visual Studio Code,PhpStorm-> IDE

PhpMyAdmin, Datagrip-> maschera DB

Framework

-> MDBootstrap

Test: -- India will provide the man power-> no need to pay them

Risorse:

Server Altervista

Personal Computer -> con IDE installato

* 1 Scopo e campo di applicazione
* 2 Riferimenti normativi
* 3 Termini e definizioni
* 4 Contesto dell'organizzazione
* 5 Leadership
* 6 Pianificazione
* 7 Supporto
* 8 Attività operative
* 9 Valutazione delle prestazioni
* 10 Miglioramento

Delivery: siccome il sito viene messo online da noi l’unica cosa da dare al cliente sono:

 l’ url del sito;

Manuale per l’ uso;

Credenziali d’accesso per il pannello di admin