**INTRODUZIONE**:

Avoc è un web app realizzata per la concessionario BonInsegna s.r.l che consenta ai clienti di richiedere un preventivo per comprendere la convenienza tra un noleggio e un leasing.

All' interno dell'applicativo sono presenti due interfacce:

Una consultabile dai clienti ed una riservata ai dipendenti della concessionaria

Il pannello di amministrazione prevede la possibilità di inserire o rimuovere automezzi e di modificare i parametri di quelle già esistenti.

L' area riservata ai clienti deve consentire la visualizzazione delle informazioni dei veicoli e la possibilità di richiedere un preventivo per gli stessi, descrivendo, anche con l'ausilio di grafici esplicativi, l'andamento del canone mensile.

Il servizio deve essere raggiungibile da qualsiasi dispositivo, prevedendo l'adattabilità su qualsiasi schermo.

**PROCESS MODEL:**

Per l'organizzazione del progetto si è deciso di adattare lametodologia AGILE SCRUM.

Nello specifico si è stabilito di dividere il progetto in sprint da due settimane, dove giornalmente ci si riunisce su Google meet per informare il gruppo sugli sviluppi individuali effettuati nella giornata precedente, includendo, se presenti, le problematiche riscontrate ed infine comunicare i task che si intendono svolgere.

**ORGANIZZAZIONE DEL PROGETTO:**

Abbiamo deciso di optare per la metodologia Adhocracy, in quanto, giornalmente si condividono le problematiche riscontrate singolarmente e, per evitare di incorrere in task bloccanti, si dedica del tempo al pair programming per la risoluzione delle stesse.

**STANDARD :**

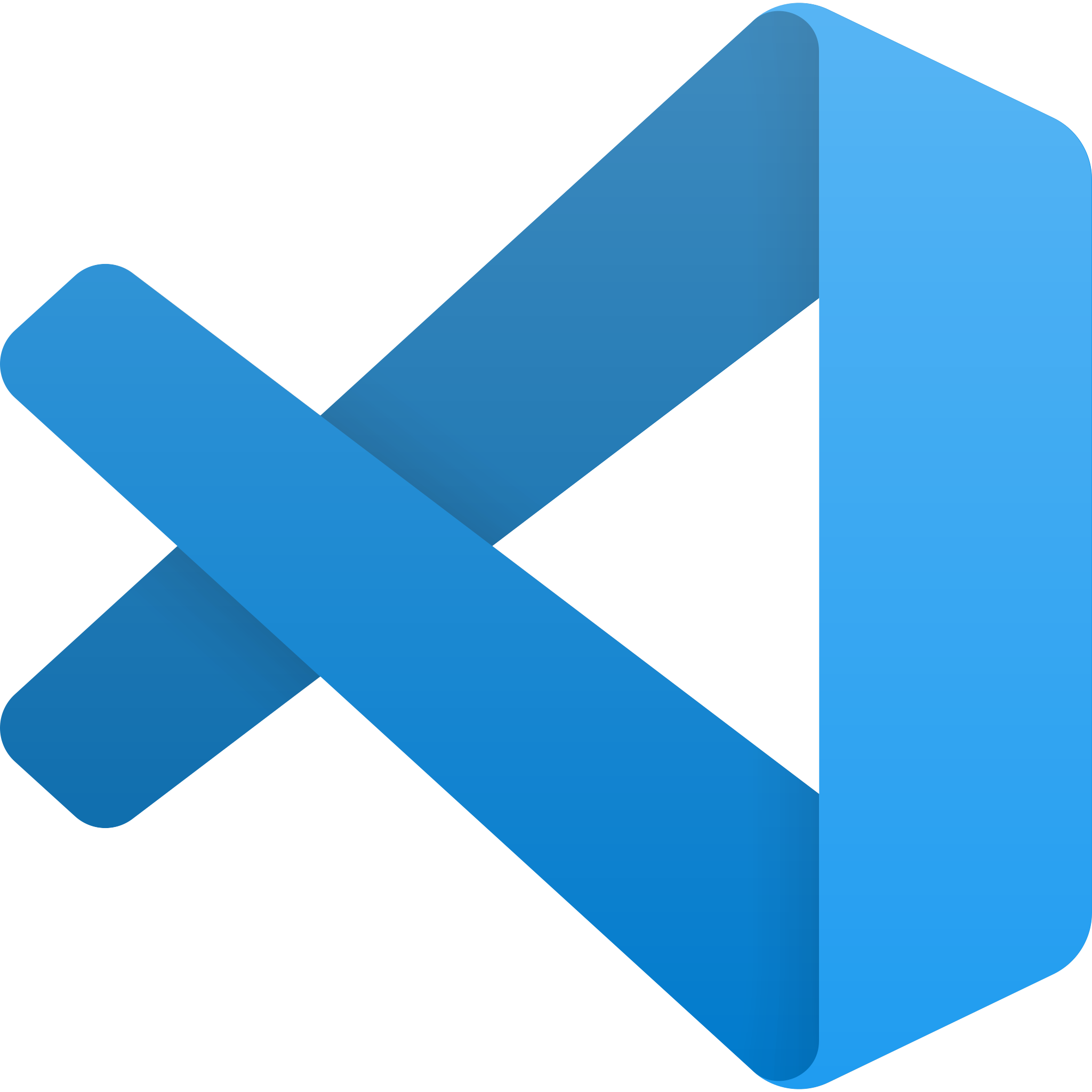
**Visual Studio, PhpStorm: IDE per sviluppo php e linguaggi di markup;**

**Datagrip: Web server control per visualizzazione dei dati del db in forma tabellare;**

**PhpMyAdmin: Web app per amministrazione database MySQL;**

**Apache: Web server;**

**MDB: Framework con material design per Bootstrap;**

****





**ATTIVITÁ DI MANAGEMENT:**