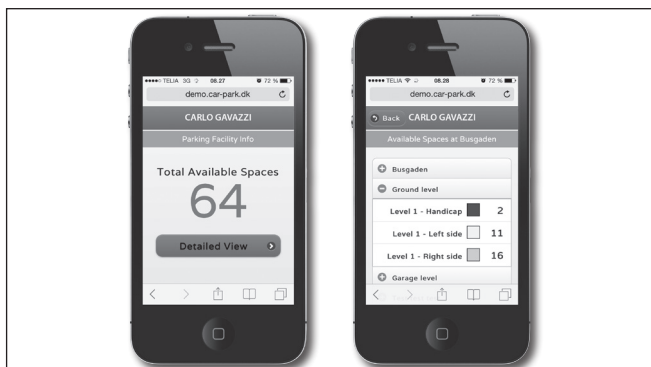


Dupline® Carpark Web App

CARLO GAVAZZI



- Consente agli Smart Phone di controllare i posti disponibili
- Dati aggiornati online
- L'utente è in grado di vedere i posti disponibili
 - Totale
 - Livelli individuali
- Diversi colori che vengono utilizzati per indicare ogni livello

Descrizione del prodotto

L'app permette ai conducenti di utilizzare online lo Smart Phone e di controllare il numero totale di posti disponibili nel parcheggio, nonché ogni singolo livello. Se l'utente

ha accesso ad un Wi-Fi o ad un dispositivo mobile a banda larga, allora i dati possono essere accessibili da qualsiasi luogo.

Requisiti di sistema

Ogni tablet, smartphone o PC con connessione Wi-Fi o mobile a banda larga può

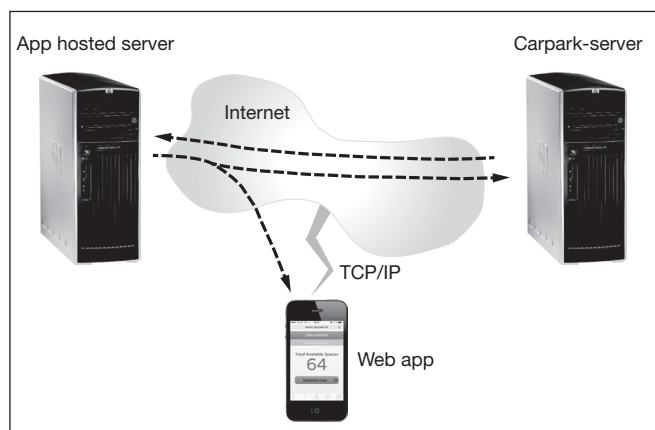
essere utilizzato con Dupline® Carpark App.

Modalità di funzionamento

Carpark App è un'applicazione che viene fornita con funzioni e colori standard. Carpark Web App è incluso nel pacchetto software Dupline® CarparkDUP-PGS-SWxxxxx. Funziona con il servizio web mobile integrato nel software, che fornisce automaticamente le definizioni dei livelli e i testi definiti, insieme ai dati della disponibilità. Le pagine Web App vengono create automaticamente senza la necessità di una configurazione.

E' possibile personalizzare il design dell'app (ad esempio logo specifico) rispetto alla domanda dei clienti a fronte di un costo aggiuntivo.

Poiché la WEBAPP è collegata al software Dupline® Carpark sarà possibile leggere i dati nella WEBAPP, solo se il software Dupline® Carpark è installato e viene selezionata l'API (Application Programming Interface).



Installazione

Si raccomanda che il software Dupline® Carpark e la parte Web siano ospitati su server separati. I vantaggi che derivano dall'utilizzo di questo metodo sono:

- back-end e front-end sono separati correttamente
- tutti gli aggiornamenti del webserver vengono eseguiti e la gestione di un

sistema che è esposto a internet viene eseguita dal server del cliente

- i webserver sono in grado di gestire il traffico intenso di rete e molte richieste simultanee
- non è richiesta alcuna configurazione speciale per la distribuzione del web - utilizzo delle infrastrutture esistenti

Installazione software

Per installare la WebApp, tutti i file che vengono generati, devono essere accessibili sul server.

Inserire il file: «script.min.js» con un editor e modificare le "Variabili" nella parte superiore del file:

```
/* Variabili */  
ServerIP = 'IPADRESSE';  
ServerPort = 'PORT';  
debug = false;
```

Digitare in IPADDRESS e "PORT" il numero sul server che viene utilizzato per il software Dupline® Carpark. Debug deve essere impostato su "false"

Una volta fatto questo, la Web App dovrebbe essere attiva ed accessibile. Tuttavia bisogna accertarsi che vi sia accesso dallo smartphone all'indirizzo IP e alla porta sulla stessa rete. Se il server è collegato ad Internet, allora è possibile accedere al server da ovunque ci sia una connessione internet.

Inoltre si prega di notare che, se non si vuole installare i clienti con l'hosting, esistono aziende come Site5.com che potete ospitare su server specifici. Tutti i requisiti per l'esecuzione della web app sono soddisfatti nel rispettivo piano di base che costa solo 5 \$ al mese.

Carlo Gavazzi si offre di ospitare la Web App del cliente su un web server - a titolo gratuito.

Procedura

Il software Dupline® Carpark deve essere installato sul proprio server del cliente. Carlo Gavazzi installerà la Web App del cliente sul server "Parkingwebapp.com" con un nome specifico scelto dal cliente.

Per realizzare la comunicazione tra i due server, Carlo Gavazzi deve avere "l'indirizzo IP esterno" del server

Installazione software (cont.)

Dupline® CarPark e “l’indirizzo della porta” del router. La porta sul router deve essere “Porta inoltrata”.

Il cliente può utilizzare la Web App così come è, oppure come modello.

Una volta che il software Dupline® CarPark è installato e l’API viene selezionata, i dati per la Web App sono accessibili. Si prega di con-

tattare CG sul recupero dei file di Web App.

Se è necessaria una Web App personalizzata con loghi privati, colori diversi ecc., Carlo Gavazzi può assistere il cliente fornendogli una soluzione a pagamento. In questo caso, il cliente deve fornire a Carlo Gavazzi le informazioni di progettazione complete per la Web App.

 _MACOSX	19-06-2014 10:32	Filmappe	
 Editor	19-06-2014 10:32	Filmappe	
 font	19-06-2014 10:32	Filmappe	
 images	19-06-2014 14:35	Filmappe	
 index	19-06-2014 14:27	HTML-fil	3 KB
 jquery.mobile-1.3.2.min.map	19-05-2014 11:37	MAP-fil	171 KB
 jquery-1.10.2.min.map	19-05-2014 11:37	MAP-fil	137 KB
 script.min	20-06-2014 09:23	JavaScript-fil	236 KB
 style.min	19-06-2014 10:47	Dokument med ov...	113 KB