

# makeit

DIGITAL AGENCY 

**WE CREATE AND DEVELOP  
DIGITAL PRODUCTS & BRANDS**

UX / UI DESIGN

DEVELOPMENT

MOBILE APP

E-COMMERCE

DIGITAL MARKETING

100 +  
CLIENT

30  
STARTUP

40  
PRODUCT

## Detaliere proiect – Platforma „Municipiul Chișinău – Oportunități Investiționale”

### Descrierea generală a proiectului:

Platforma „Municipiul Chișinău – Oportunități Investiționale” este un proiect digital dedicat promovării oportunităților de investiții din municipiul Chișinău. Aceasta are rolul de a facilita interacțiunea între investitori, autorități locale și alți factori implicați în proiectele de dezvoltare economică și urbană. Platforma va afișa informații actualizate despre oportunitățile de investiții, proiecte publice și private, precum și detalii de contact pentru instituțiile relevante.

Obiectivul principal este de a crea un mediu online intuitiv, accesibil și interactiv, care să sprijine investitorii în luarea deciziilor informate și să contribuie la dezvoltarea economică durabilă a orașului.

### Funcționalitățile principale ale platformei includ:

- Vizualizarea fișelor investiționale sub formă de hărți interactive și fișiere PDF.
- Filtrarea proiectelor după domeniu, valoare, locație și stadiu de dezvoltare.
- Interfață multilingvă (română, engleză și rusă) pentru a acoperi un public larg.
- Formulare de contact pentru investitori care permit o interacțiune rapidă și eficientă cu instituțiile locale.
- Notificări automate prin e-mail și actualizări în timp real ale proiectelor noi sau modificate.

### Justificarea tehnologiilor alese pentru dezvoltarea platformei

#### 1. Design – Figma:

**De ce Figma?** Figma este unul dintre cele mai eficiente și populare instrumente de prototipare și design UX/UI. A fost ales pentru acest proiect datorită colaborării în timp real pe care o permite între membrii echipei și client. Fiind un instrument bazat pe cloud, Figma facilitează accesul rapid și permite revizuirii rapide ale designului, ceea ce este esențial într-un proiect de acest tip, care presupune colaborare constantă.

#### Avantaje:

- Colaborare în timp real.
- Ușurința de a crea prototipuri interactive.
- Versatilitate în ajustarea designului pentru interfața responsivă.

#### 2. Front-End – HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript:

**De ce HTML5 și CSS3?** Acestea sunt standardele web fundamentale care asigură o structură robustă și stilizare corespunzătoare a platformei. HTML5 permite integrarea elementelor multimedia (hărți interactive, fișiere video) și CSS3 oferă posibilitatea de a crea un design responsiv, optimizat pentru diferite dispozitive (PC, tabletă, telefon mobil).

**De ce Bootstrap?** Bootstrap este ales pentru a asigura rapiditatea dezvoltării front-end, oferind un set de componente predefinite pentru un design modern și responsiv. Acest framework permite implementarea rapidă a interfețelor care se adaptează perfect pe orice dispozitiv.

**De ce JavaScript?** JavaScript este utilizat pentru a adăuga interactivitate și dinamică platformei, inclusiv pentru funcționalități avansate precum filtrarea proiectelor și actualizările în timp real. JavaScript, împreună cu librării precum React sau Vue.js, poate asigura o experiență de utilizare fluidă și performantă.

### **3. Back-End – PHP, Laravel:**

**De ce PHP și Laravel?** Laravel este unul dintre cele mai populare framework-uri PHP datorită simplității și flexibilității sale, fiind ideal pentru dezvoltarea aplicațiilor web scalabile. Laravel oferă o structură bine organizată și un set de instrumente robuste care simplifică gestionarea datelor și integrările cu baze de date. De asemenea, permite implementarea rapidă a funcționalităților complexe, cum ar fi gestionarea utilizatorilor, securitatea și managementul conținutului.

#### **Avantaje:**

- Scalabilitate și flexibilitate pentru creșterea viitoare a platformei.
- Instrumente integrate pentru gestionarea securității și autentificării utilizatorilor.
- Rapiditate în dezvoltare datorită framework-ului modern și structurat.

### **4. Database – MySQL:**

**De ce MySQL?** MySQL este o soluție open-source robustă și scalabilă, ideală pentru gestionarea bazelor de date de dimensiuni medii și mari. Este preferată pentru acest proiect deoarece permite stocarea și gestionarea eficientă a datelor referitoare la proiectele de investiții și utilizatori.

#### **Avantaje:**

- Performanță ridicată și suport extins pentru tranzacții de date.
- Suport pentru un număr mare de utilizatori simultan.
- Ușurința de integrare cu Laravel pentru gestionarea eficientă a datelor.

#### **Concluzie:**

Tehnologiile alese pentru acest proiect sunt moderne, flexibile și optimizate pentru a asigura performanța, securitatea și scalabilitatea platformei „Municipiul Chișinău – Oportunități Investiționale”. Prin utilizarea acestor soluții, proiectul va putea fi dezvoltat și întreținut într-un mod eficient, oferind o experiență de utilizare de înaltă calitate pentru investitori și autorități locale.



## Business Shop S.R.L.

<b><u>Cod fiscal:</u></b>	1016600022989
<b><u>Adresa juridică:</u></b>	R.M., mun. Chișinău, Andrei Doga 33, of. 9
<b><u>IBAN:</u></b>	MD85MO2224ASV08319707100,
<b><u>BIC:</u></b>	MOBBMD22
<b><u>Denumirea băncii:</u></b>	B.C. OTP GROUP S.A.
<b><u>Oficiu:</u></b>	R.M., mun. Chișinău, str. Alessandro Bernardazzi 38, et. 6, of. 2
<b><u>Administrator:</u></b>	Mihail Boaghe
<b><u>Contacte:</u></b>	+373 69 59 33 36