

Tashkilot bo'yicha ma'lumot

Tashkilot nomi: "QRKOD SERVIS" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Tashkilot STIR: 312839689

Yuridik manzil: Yangibog' MFY, 13 mavzesi, 16-uy

Direktorning F.I.Sh.: OYDINOV BEHRUZ RUSTAM O'G'LI

Bog'lanish uchun ma'lumot

Murojaat uchun telefon raqam: +998979000550

Buxgalter telefon raqami: +998979000550

Xalqaro telefon raqami: Ko'rsatilmagan

Xabar yuborish uchun elektron manzil: behruzoydinov@gmail.com

Tashkilotning haqiqiy joylashgan manzili: Yunusobod-13-16

Korxonada faoliyatining turlari:

- 1. Har qanday platformalar uchun dasturiy ta'minotni, shu jumladan kompyuter o'yinlarini ishlab chiqish, loyihalash hamda ularni sotish (shu jumladan, dasturiy ta'minotdan foydalanishga ruxsat berish, dasturiy ta'minotning mutlaq huquqini berish (taqdim etish)).

1. Har qanday platformalar uchun dasturiy ta'minotni, shu jumladan kompyuter o'yinlarini ishlab chiqish, loyihalash hamda ularni sotish (shu jumladan, dasturiy ta'minotdan foydalanishga ruxsat berish, dasturiy ta'minotning mutlaq huquqini berish (taqdim etish)).

Shartnoma bo'yicha dasturiy ta'minotni ishlab chiqish xizmatlari (buyurtma bo'yicha)

Ishlab chiqilayotgan dasturiy ta'minot turlari:

- Veb-saytlar
- avtomatlashtirilgan tizimlar
- portallar/platformalar
- To'lov tizimlari, billing

Stek texnologiyalari: PHP (Laravel), MySQL, JavaScript, REST API, Linux VPS (Ubuntu), Nginx/Apache, SIP/VoIP integratsiyasi, Telegram Bot API.

Dasturlash tili:

- PHP

Ma'lumotlar bazasi:

- MySQL

Freymvorklar:

- Laravel

Mahsulot/xizmatning asosiy iste'molchilari:

- Mahalliy bozor

Daromad kelish usuli:

- Dasturiy ta'minotni takomillashtirishdan olingan daromad
- Dasturiy ta'minotni ishlab chiqishdan olingan daromad
- Texnik yordamdan olingan daromad

Keyinchalik monetizatsiya qilish maqsadida shaxsiy dasturiy mahsulotlarni ishlab chiqish

Dasturiy ta'minot nomi: UZQRKOD - QR asosiyda raqamli identifikatsiya va aloqa boshqaruv tizimi

Mahsulot turi:

- boshqa ()

Dasturiy ta'minot nomi: UZQRKOD - QR-kod texnologiyasi asosida ishlovchi raqamli identifikatsiya va aloqa boshqaruv web tizimi hisoblanadi. Platforma foydalanuvchilar, obyektlar yoki xizmatlar uchun individual QR havolalarini yaratish, ularni boshqarish hamda QR kod orqali tezkor aloqa o'rnatish

imkoniyatini taqdim etadi. Tizim orqali yaratilgan QR havolalar maxsus boshqaruv paneli orqali nazorat qilinadi va xavfsiz ma'lumotlar bazasida saqlanadi. Tizim uch asosiy foydalanuvchi guruhiga mo'ljallangan: QR kod ishlab chiqaruvchi xususiy sektor – tizimdan litsenziya asosida foydalanadigan kompaniyalar yoki tadbirkorlar bo'lib, ular platformadan QR havolalarini olib, zamonaviy dizaynda QR kodlar ishlab chiqaradi va sotadi. Ushbu foydalanuvchilar tizimdan foydalanish uchun litsenziya asosida xizmat haqini to'laydi. QR kod egasi (yakuniy foydalanuvchi) – QR kodni xarid qilgan shaxslar yoki tashkilotlar. Bular avtomobil egalari, savdo do'konlari egalari yoki turli xizmat ko'rsatish sohasi vakillari bo'lishi mumkin. QR kod faol ishlashi uchun foydalanuvchilar tizimda yillik tarif asosida xizmatdan foydalanadi. QR kod orqali murojaat qiluvchi foydalanuvchilar – QR kodni skaner qilgan mijozlar yoki QR egasi bilan bog'lanmoqchi bo'lgan shaxslar. Ular tizimdan bepul foydalanadi va QR kod orqali tezkor aloqa o'rnatish imkoniyatiga ega. UZQRKOD platformasi QR kodlarni yaratish, boshqarish va monitoring qilish uchun maxsus admin panellarini taqdim etadi. Tizim foydalanuvchilarga o'z aloqa ma'lumotlarini oshkor qilmagan holda ham murojaatlarni qabul qilish imkonini beradi. Platformada SIP telefoniya orqali qo'ng'iroqlarni yo'naltirish (tashqi foydalanuvchidan QR kod egasining aloqa qurilmasiga yo'naltiradi), tizim orqali SMS yuborish, Telegram bot orqali xabar berish, QR kod joylashuvini aniqlash (geolokatsiya) kabi qo'shimcha funksiyalar mavjud. Shuningdek, tizim Click to'lov tizimlari bilan integratsiya qilish imkoniyatiga ega bo'lib, foydalanuvchilarga xizmatlar uchun onlayn tarzda to'lovlarni amalga oshirish imkonini beradi. Bu esa tizim orqali litsenziya to'lovlari va yillik tariflarni qulay boshqarish imkonini yaratadi. Mazkur web tizim QR-kod asosidagi raqamli identifikatsiya va aloqa xizmatlarini markazlashtirilgan holda boshqarish, foydalanuvchilar o'rtasida tezkor va xavfsiz aloqa o'rnatish hamda raqamli xizmatlarni rivojlantirish uchun mo'ljallangan.

Mahsulot/xizmatning asosiy iste'molchilari:

- Xususiy sektor

Dasturiy ta'minotning funksional xususiyatlari: QR-kod uchun maxsus havolalarni yaratish va ularni boshqarish imkoniyati QR-kodlar uchun ko'p darajali boshqaruv tizimi (admin panel va foydalanuvchi paneli) QR-kod orqali foydalanuvchi bilan tezkor aloqa o'rnatish imkoniyati Foydalanuvchining aloqa ma'lumotlarini oshkor qilmagan holda murojaatlarni qabul qilish funksiyasi QR-kod joylashuvini aniqlash va geolokatsiya ma'lumotlarini ko'rsatish imkoniyati SIP telefoniya orqali qo'ng'iroqlarni yo'naltirish funksiyasi Tizim orqali SMS xabar yuborish imkoniyati Telegram bot orqali avtomatik xabar yuborish va murojaatlarni qabul qilish funksiyasi QR-kodlarni monitoring qilish va foydalanish statistikalarini ko'rish imkoniyati Click, Payme, Paynet va boshqa elektron to'lov tizimlari bilan integratsiya qilish imkoniyati Litsenziya asosida QR-kod ishlab chiqaruvchilar uchun tizimdan foydalanish imkoniyati QR-kod egalari yillik tarif asosida xizmat ko'rsatish funksiyasi Tizimda foydalanuvchi ma'lumotlarini himoyalash va xavfsiz saqlash mexanizmlari

Dasturiy ta'minot orqali taqdim etiladigan xizmatlarning batafsil tavsifi: UZQRKOD dasturiy ta'minoti QR-kod asosida raqamli identifikatsiya va aloqa xizmatlarini taqdim etuvchi web platforma hisoblanadi. Tizim orqali foydalanuvchilar uchun individual QR havolalar yaratiladi va ushbu havolalar orqali turli xizmatlar ko'rsatish imkoniyati yaratiladi. Platforma QR-kod ishlab chiqaruvchi xususiy sektor vakillariga tizimdan litsenziya asosida foydalanish imkoniyatini beradi. Ushbu subyektlar tizim orqali QR havolalarini olib, o'z dizaynlariga mos QR kodlarni ishlab chiqarishlari va yakuniy foydalanuvchilarga sotishlari mumkin. QR kodni xarid qilgan foydalanuvchilar (masalan, avtomobil egalari, savdo do'konlari egalari yoki boshqa shaxslar) tizim orqali o'z QR kodlarini faollashtirishi, boshqarishi va xizmat muddatini yillik tarif asosida uzaytirishi mumkin. Tizim QR kod egalari o'z aloqa ma'lumotlarini yashirin saqlagan holda ham mijozlar yoki boshqa foydalanuvchilar bilan bog'lanish imkoniyatini yaratadi. QR kodni skaner qilgan foydalanuvchilar QR egasi bilan aloqa o'rnatish, murojaat yuborish yoki kerakli ma'lumotlarni olish imkoniyatiga ega bo'ladi. Bu xizmatlar QR koddan foydalanuvchilar uchun bepul taqdim etiladi. Tizim orqali qo'shimcha xizmatlar ham taqdim etiladi. Jumladan, SIP telefoniya orqali qo'ng'iroqlarni yo'naltirish, tizim orqali SMS xabar yuborish, Telegram bot orqali avtomatik xabar yuborish, QR kod joylashuvini aniqlash va geolokatsiya ma'lumotlarini ko'rsatish imkoniyatlari mavjud. Bundan tashqari, tizim Click, Payme, Paynet va boshqa elektron to'lov tizimlari bilan integratsiya qilingan bo'lib, foydalanuvchilar QR kodlarni faollashtirish yoki xizmat muddatini uzaytirish uchun onlayn to'lovlarni amalga oshirishlari mumkin. Tizim barcha jarayonlarni markazlashtirilgan boshqaruv paneli orqali nazorat qilish imkonini beradi hamda foydalanuvchi ma'lumotlarining xavfsizligini ta'minlaydi.

Mahsulot/xizmatni ishlab chiqish bosqichi: Rivojlanish bosqichida

Mahsulot/xizmatning eksportga yo'naltirilganligi: Yo'q

Daromad kelish usuli:

- Dasturiy ta'minotdan foydalanish litsenziyasini sotishdan olingan daromad (qutili/bulutli yechim) – abonent to'lovi
- boshqa (Qo'shimcha xizmatlar – tizimdagi ayrim kengaytirilgan funksiyalar (masalan, qo'shimcha aloqa xizmatlari, xabar yuborish xizmatlari, statistik kuzatuv yoki boshqa servislar) uchun alohida xizmat to'lovlari joriy qilinishi mumkin. To'lov tizimlari orqali tranzaksiyalar – platformada Click, Payme, Paynet va boshqa elektron to'lov tizimlari orqali amalga oshiriladigan to'lovlar orqali xizmatlar uchun onlayn to'lovlarni qabul qilish va boshqarish imkoniyati mavjud.)

Tashkiliy reja

Tashkilotingiz xodimlarining ro'yxatini shakllantiring:

| № | Lavozim nomlari | Soni |
|---|-----------------|------|
| 1 | Direktor | 1 |
| | Jami | 1 |

Xodimlaringizning asosiy vazifalarini ko'rsating:

| № | Lavozim nomlari | Vazifalar |
|---|-----------------|---|
| 1 | Direktor | Dasturiy ta'minotni ishlab chiqish, tizimni joriy etish, texnik qo'llab-quvvatlash, server boshqaruvi va loyiha faoliyatini boshqarish. |

Rejalashtirilgan shtatga qo'shiladigan xodimlarning ro'yxatini shakllantiring

| № | Lavozim nomlari | Vazifalar | Soni |
|---|--------------------|---|------|
| 1 | Back-end dasturchi | bu veb yoki mobil ilovaning server tomoni, ma'lumotlar bazasi va biznes logikasini ishlab chiqadigan mutaxassis. U foydalanuvchi ko'rmaydigan, lekin tizim ishlashi uchun muhim bo'lgan barcha jarayonlarni yaratadi va boshqaradi. | 1 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

| № | Lavozim nomlari | Vazifalar | Soni |
|---|-----------------|-----------|------|
| 5 | | | |

Moliyaviy reja

Moliyaviy reja valyutasini tanlang: so'm / USD: so'm

Faoliyat turlari bo'yicha daromad moddalari:

| № | Daromad turini tanlang | 2026-yil oxiriga rejalashtirilgan daromad | Shu jumladan, 2026-yil oxiriga xizmatlar eksporti | Shu jumladan, 2027-yil uchun xizmatlar eksporti | Shu jumladan, 2027-yil uchun xizmatlar eksporti | |
|---|--|---|---|---|---|------|
| 1 | O'z dasturiy ta'minotidan foydalanish uchun litsenziyani sotishdan olingan daromad | 100000000 | 0 | 300000000 | 0 | so'm |

Xarajat moddalari, ish haqini hisobga olgan holda:

| № | Xarajat turini tanlang | 2026-yilga rejalashtirilgan xarajat | 2027-yilga rejalashtirilgan xarajat | |
|---|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| 1 | Internet xarajatlari | 30000000 | 90000000 | so'm |

Xarid qilish rejasi

Taklif etilayotgan loyihada o'z ehtiyojlaringiz uchun asbob-uskunalar sotib olishda bojxona imtiyozlaridan foydalanishni rejalashtiryapsizmi?: Yo'q

Rasmiy veb-resursga havola (agar mavjud bo'lsa)

<http://uzqrkod.uz/>