

АЖЛЫН ДААЛГАВАР

1. ЗОРИЛГО

Байгууллагын цахим хуудасны UI/UX дизайн гаргах

2. ХИЙГДЭХ АЖЛУУД

- 1) Цахим хуудасны шаардлага нарийвчлан тодорхойлох хамтарсан workshop хийх, бүтцийн зураглал гаргах;
- 2) Бүтцийн дагуу хар зураг гаргах;
- 3) Дизайн систем, бүх хуудасны дизайн боловсруулах;
- 4) Техникийн шаардлагад заасны дагуу хийж гүйцэтгэх.

3. ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА

- 1) Вебийн дизайныг орчин үеийн чиг хандлага, компанийн брендингийг тусгасан цаашид хөгжүүлэх, ашиглахад хялбар байдлаар зохион байгуулсан байх;
- 2) Манай веб сайтыг ашигладаг хэрэглэгчдийн зан төлөв, хэвшсэн арга барилыг (UX) судалж, шинэ загварт тусгасан байх ;
- 3) Загварыг туршиж үзэх боломжтой prototype-тай байх (Figma or Sketch, etc);
- 4) Бодит хэрэглэгчдээр туршилт хийж сайжруулах;
- 5) Desktop, mobile, tablet зэрэг бүх төрлийн дэлгэцийн хэмжээг дэмждэг байх(responsive design);
- 6) Нийтлэг ашиглагддаг броузеруудыг дэмждэг, тестлэгдсэн байх (Chrome, Firefox, Safari, Edge);
- 7) Зурагдсан хуудаснуудыг HTML, CSS, JS болгон хөрвүүлэх, VueJS болон Bootstrap эсвэл Tailwind фрэймворкууд руу хөрвүүлэх;
- 8) JS болон CSS кодуудыг цаашид хөгжүүлэх, сайжруулахад хялбар, зөв бүтэц дизайнтай зохион байгуулах (Best practice implement);
- 9) Сүүлийн хувилбарын CSS framework ашигласан байх (Bootstrap, Tailwind, MUI etc) ;
- 10) Ассет ачаалах хурд өндөр байх (images, CSS, JS), шаардлагатай газар lazy loading ашиглах, тухайн хуудсанд зөвхөн шаардлагатай ассет, js, css гэх зэргийг ачаалах гэх мэт;
- 11) Webpack ашиглах JS, CSS шахах, хэмжээг багасгах, нэгтгэх боломжтой байх (minify, combine, compress, optimize etc);
- 12) Аюулгүй байдал болон вебийн хүртээмжтэй байдлын зөвлөмж шаардлагыг хангасан байх (e.g., GDPR, WCAG);
- 13) Техникийн бичиг баримттай байх (codebase, APIs, and integration points, setup instructions, architectural diagrams, and developer guidelines);
- 14) Техникийн бус бичиг баримттай байх (design, user guide, template etc) ;
- 15) Laravel backend API-г ашиглан холбогдоход хялбар байх;

Нэвтрүүлэлтийн ажилд тусламж дэмжлэг үзүүлэх.