

Niks Kozlovs

Dzimšanas datums: 30/07/2000 | Pilsonība: Latvijas | E-pasta adrese: kozlovs.niks1@gmail.com | Timeklvietne:

www.nikskozlovs.id.lv | Adrese: LV-1012, Rīga, Latvija (Mājās)

● PAR MANI

Full-stack izstrādātājs, ar lielu pieredzi JavaScript/TypeScript un React, kā arī ar pieredzi mobilās lietotnes veidošanā ar Flutter, un back-end sistēmas izstrādē - MySQL, PHP, .NET un Firebase, AWS S3. Esmu veidojis hakatona projektus, kas ieguva 3. vietu, pakotni kas uz telefona spēj atpazīt balss komandas bez interneta priekš bakalaura darba. Ar aizrautību risinu sarežģītas tehniskas problēmas un vēlos dot ieguldījumu produktos, kas rada reālu ietekmi.

● DARBA PIEREDZE

MOBĪLĀS LIETOTNES IZSTRĀDĀTĀJS – SIA "CHILI" (CHILI LABS) – 05/09/2022 – 04/04/2023 – RĪGA, LATVIJA

- Divkāršoju [CrochetApp](#) ieņēmumus pievienojot ietekmīgas funkcijas - push paziņojumus, attēlu augšupielādi uz AWS S3, onboarding-plūsmas un vairākus abonēšanas aicinājumus ar Firebase Remote Config un A/B testēšanu, uzlabojot uzmanību un iesaisti.
- Izstrādāju administrācijas rīkus satura pārvaldniekiem: rediģējamas materiālu tabulas un validācijas loģiku, nodrošinot datu atbilstību un samazinot lietotāja kļūdu risku.
- Pārcēlu materiālu sarakstu no statiska JSON faila lietotnē uz datubāzi, kas pārvaldāma administrācijas panelī, kas sinhronizē tikai izmainītās vērtības uz lietotni, samazinot datu apjomu un paātrinot ielādes.
- Atjaunināju lietotni uz jaunāko Flutter un pakotņu versijām, identificēju un novērsu saderības traucējumus un darbības kļūdas, kas radās pēc atjauninājumiem.
- Pārveidoju [Bondora](#) front-end komponentes: izstrādāju diagrammu vizualizācijas, dinamisku valūtas ievades lauku, kas automātiski formatējas atbilstoši lietotāja iestatījumiem, un vairākas detalizētas skatu lapas (kontu pārslēdzējs, izraksti u.c.).
- Pārvaldīju pilnu mobilās lietotnes dzīves ciklu: publicēju un vadīju izlaidumus App Store un Google Play, kā arī TestFlight beta versijas, uzraudzīju analītiku un koordinēju izlaišanas uzdevumus. Sadarbojos ar QA un dizaineriem. Ieviesu vienību testus un testscenārijus, kur iespējams.
- Palīdzēju izstrādātājiem novērst kļūdas [LTAB Octa](#) projektā.

E-KOMERCIJAS WEB LAPAS IZSTRĀDĀTĀJS – SIA "WONDERLAND MEDIA" (SCANDIWEB) – 19/05/2019 – 29/06/2020 – RĪGA, LATVIJA

- Izstrādāju atkārtoti izmantojamus React komponentes un WYSIWYG administrācijas paneļa rediģējamus loģiskus uzņēmuma e-komercijas vietnēm ([Technodom](#), [Sophie Conran](#)), nodrošinot satura īpašniekiem iespēju mainīt izkārtojumus bez izstrādātāju iesaistes.
- Implementēju produktu detaļu, salīdzināšanas, favorītu un groza skatus, izveidoju pilnu promo kodu funkcionalitāti, tostarp MySQL shēmas atjauninājumus un back-end integrāciju ar Magento caur GraphQL API pieprasījumiem.
- Piedalījos migrācijā no pilnas .NET lietotnes uz .NET back-end un React front-end ([Cervera](#)), izstrādājot front-end komponentes un izveidojot GraphQL API metodes.
- Izstrādāju statistikas komponentes (diagrammas un stabiņus) projektam Karmia.
- Visos projektos izmantoju Docker, lai nodrošinātu ātrāku un vienkāršāku izstrādes vides uzstādīšanu vairākām izstrādes versijām.
- Sadarbojos ar produktu vadītājiem, dizaineriem, QA un citiem izstrādātājiem. Rakstīju Jira uzdevumus un veicu darba novērtējumus - laiku un grūtību. Ievēroju labās kodēšanas prakses, izmantoju automatizētos testus Git/CI darba plūsmās un uzturēja skaidrus commit ziņojumus, lai nodrošinātu augstu piegādes kvalitāti.
- Atbalstīju citus izstrādātājus, veicot Code Reviews, QA un palīdzot novērst kļūdas.

● IZGLĪTĪBA UN APMĀCĪBA

09/08/2020 – 19/06/2024

BAKALaura GRĀDS DATORZINĀTNĒS - PROGRAMMATŪRAS INŽENIERIJA Latvijas Universitāte

Adrese Raiņa Bulvāris 19 | Timeklvietne www.lu.lv | Mācību joma Programmatūras un lietojumprogrammu izstrāde un analīze

Adrese Krišjāņa Valdemāra iela 1C | Tīmekļvietne <https://www.rvt.lv/>**VALODU ZINĀŠANAS**Dzimtā(s) valoda(s): **LATVIEŠU VALODA**

Cita(-s) valoda(-s):

	SAPRATNE		RUNĀŠANA		RAKSTĪŠANA
	Klausīšanās	Lasīšana	Monologs	Dialogs	
ANĢĻU VALODA	C2	C2	C2	C2	C2
KRIEVU VALODA	B2	B2	B1	B1	A2

Līmeņi: A1 un A2: pamatlīmenis; B1 un B2: patstāvīgs lietotājs; C1 un C2: kompetents lietotājs