Računalniške Storitve v Oblaku - Poročilo

Extreme Weather Event Notifier

Projektna ekipa 19, Jaka Škerjanc in Erik Pahor

2025

Povezava do repozitorija kode

Projektna koda je dostopna na javno dostopnem repozitoriju GitHub, kar omogoča vpogled v implementacijo ter CI/CD konfiguracijo:

- Repozitorij: https://github.com/rso2425/extreme-weather-event-notifier
- Aplikacija: https://rso-weather.duckdns.org/

Kratek opis projekta

Extreme Weather Event Notifier je spletna aplikacija, ki uporabnike obvešča o ekstremnih vremenskih dogodkih v Sloveniji. Uporabniki lahko omogočijo prejemanje potisnih obvestil in dostopajo do zgodovine vremenskih dogodkov. Aplikacija zbira podatke iz Agencije Republike Slovenije za okolje (ARSO) in jih obdeluje v mikrostoritvenem sistemu. Potisna obvestila se pošiljajo preko Firebase Cloud Messaging, podatki pa se shranjujejo v MongoDB in so dostopni preko spletnega vmesnika.

Ogrodje in razvojno okolje

Pri razvoju projekta so bili uporabljeni sodobni jeziki in orodja, ki omogočajo skalabilno in vzdrževalno infrastrukturo: Frontend je implementiran s pomočjo Nuxt.js, za backend pa se uporablja Express.js. Podatki se shranjujejo v MongoDB, medtem ko RabbitMQ služi za medstoritveno komunikacijo. Infrastruktura temelji na Dockerju in Kubernetesu, CI/CD procesi pa so avtomatizirani s pomočjo GitHub Actions.

Arhitektura sistema

Arhitektura aplikacije temelji na mikrostoritvenem modelu, kjer vsaka storitev izpolnjuje določeno funkcijo:

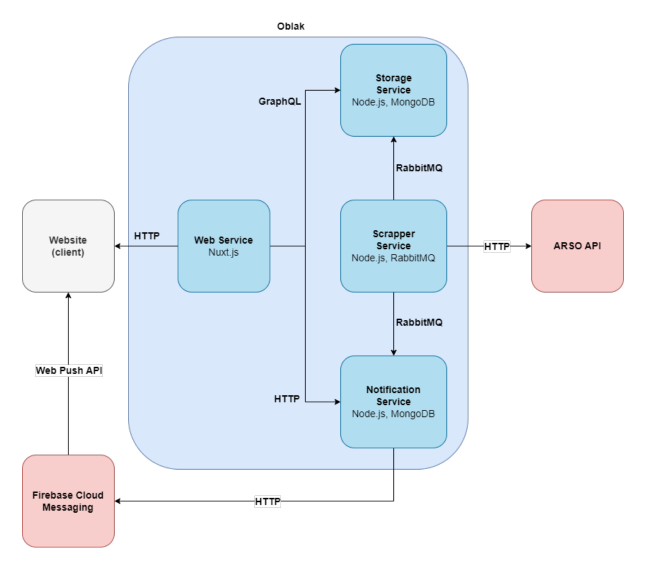


Figure 1: Shema arhitekture aplikacije

Aplikacija sestavljajo štiri glavne mikrostoritve: Web, Notification, Scraper in Storage. Komunikacija med storitvami poteka preko RabbitMQ in API-jev (REST in GraphQL). Push obvestila se pošiljajo preko Firebase Cloud Messaging.

Opis mikrostoritev

Web Mikrostoritev

Web mikrostoritev predstavlja uporabniški vmesnik aplikacije, implementiran v Nuxt.js. Uporabnikom omogoča:

- Pregled zgodovine vremenskih dogodkov, ki se pridobijo iz Storage mikrostoritve preko GraphQL.
 - Prijavo in odjavo na potisna obvestila preko Notification mikrostoritve.
 - Upravljanje potisnih obvestil s Firebase Cloud Messaging.

Notification Mikrostoritev

Notification mikrostoritev je odgovorna za pošiljanje potisnih obvestil in upravljanje Firebase ID-jev uporabnikov. Prejema dogodke iz Scraper mikrostoritve preko RabbitMQ in pošilja obvestila uporabnikom z registriranimi napravami.

Scraper Mikrostoritev

Scraper mikrostoritev periodično zbira podatke o vremenskih dogodkih iz ARSO preko CAP XML standarda. Ti podatki se obdelujejo in pošiljajo Notification ter Storage mikrostoritvama preko RabbitMQ.

Storage Mikrostoritev

Storage mikrostoritev shranjuje podatke o vremenskih dogodkih v MongoDB in izpostavlja GraphQL API, ki omogoča pridobivanje podatkov za prikaz zgodovine dogodkov v Web mikrostoritvi.

Primeri uporabe

Aplikacija omogoča uporabniku enostavno interakcijo: Uporabnik obišče spletno mesto, omogoči potisna obvestila, in prejme Firebase ID, ki je shranjen v Notification mikrostoritvi. Scraper zazna vremenski dogodek, ki se pošlje v RabbitMQ. Notification pošlje obvestilo uporabnikom, Storage pa omogoča vpogled v zgodovino dogodkov.

Seznam opravljenih projektnih zahtev

• Repozitorij

- Ustvarjen GitHub repozitorij dostopen na rso2425/extreme-weather-event-notifier.
- Ustvarjena je datoteka README.md, ki opisuje projekt (README.md).
- Dodana je omejitev na glavno vejo, spremembe so možne le preko pull requestov in razvijalske veje.

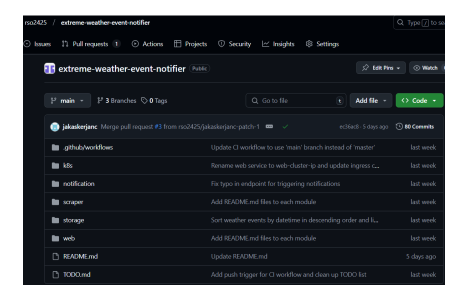


Figure 2: Struktura repozitorija

• Mikrostoritve in »cloud-native« aplikacija

- Vsaka mikrostoritev je v svojem direktoriju.
- Vsaka mikrostoritev ima implementirana navodila za namestitev in zagon.
- Storitve komunicirajo prek HTTP in RabbitMQ sporočilnega protokola.
- Vsaka storitev ima svoje Kubernetes manifeste.
- Uporabljena je MongoDB NoSQL podatkovna baza, z nekaj podatkih o vremenskih dogodkih.

• Dokumentacija

- Dodan dokument README.md, ki podrobno opisuje projekt. (README.md)

• Dokumentacija API

- Javno dostopne končne točke API-jev so dokumentirane z OpenAPI specifikacijo.
 (Dokumentacija)
- Dodani so primeri zahtev in odgovorov.

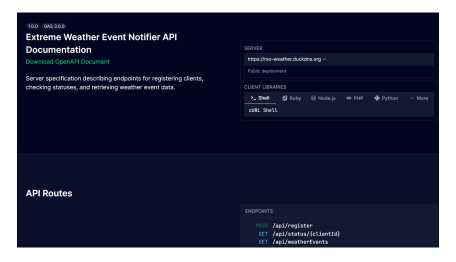


Figure 3: Dokumentacija API

• Cevovod CI/CD

- Ustvarjen je cevovod CI/CD, ki izvede gradnjo Docker slik, testiranje in namestitev v DigitalOcean.
- Uporabljen je GitHub Actions za izvedbo cevovoda.
- Ustvarjena je datoteka .github/workflows/ci.yaml, ki opisuje cevovod. (ci.yaml)

• Namestitev v oblak

- Ustvarjena je infrastruktura v DigitalOcean.
- Namestitev je javno dostopna na rso-weather.duckdns.org.

• Zunanji API

- Dodan je zunanji API, ki omogoča pridobivanje podatkov o vremenskih dogodkih.
- ARSO API je javno dostopen zato autentikacija ni potrebna.

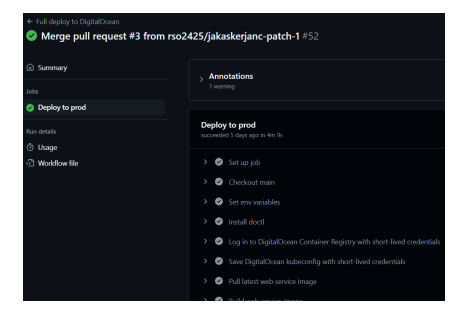


Figure 4: Cevovod CI/CD

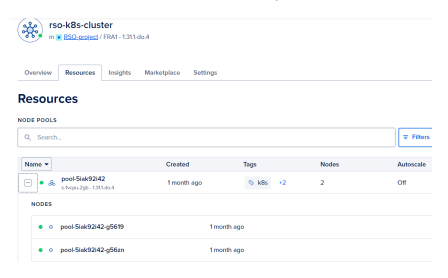


Figure 5: Infrastruktura v oblaku

```
const sloveniaArsoLinks = {
    southEast: 'https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/warning/text/sl/warning_SLOVENIA_SOUTH-EAST_latest_CAP.xml',
    southWest: 'https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/warning/text/sl/warning_SLOVENIA_SOUTH-EAST_latest_CAP.xml',
    middle: 'https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/warning/text/sl/warning_SLOVENIA_MIDDLE_latest_CAP.xml',
    northEast: 'https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/warning/text/sl/warning_SLOVENIA_MORTH-EAST_latest_CAP.xml',
    northWest: 'https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/warning/text/sl/warning_SLOVENIA_MORTH-EAST_latest_CAP.xml',
    northWest: 'https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/warning/text/sl/warning_SLOVENIA_MORTH-WEST_latest_CAP.xml',
    async function fetchCAPData(url: string) {
        try {
            const response = await fetch(url)
            const xml = await response.text()
            const cap = await CAP_1_2.Alert.fromXML(xml)
            return cap
        } catch (error) {
            console.error('Error fetching or parsing data:', error)
        }
}
```

Figure 6: Zunanji API

- Uporablja se Firebase Cloud Messaging za pošiljanje potisnih obvestil.
- Privatni ključi niso shranjeni v repozitoriju ampak se prenesejo v Docker sliko ob gradnji.

• Preverjanje zdravja

- Vsaki storitvi je dodana končna točka '/healthz', ki preverja zdravje aplikacije.
- Kubernetes manifest je konfiguriran tako, da preverja zdravje storitev.

• GraphQL

- Dodana je GraphQL podpora v Web mikrostoritvi.
- Dodana je GraphQL podpora v Notification mikrostoritvi.

```
v const schema = buildschema()

type WeatherEvent {
    id: String
    datetime: String
    title: String
    severity: Int
    description: String
    instruction: String
    region: String
    source: WeatherEventSource
    type: WeatherEventType
}

enum WeatherEventType {
    RAIN
    SNOW
    MIND
    OTHER
}

enum WeatherEventSource {
    ARSO
}

type Query {
    weatherEventS: [WeatherEvent]
    weatherEvent(id: String!): WeatherEvent
}

')
```

Figure 7: GraphQL Shema

• Sporočilni sistem

- Dodan je RabbitMQ sporočilni sistem.
- Mikrostoritve Notification, Scraper in Storage komunicirajo preko RabbitMQ.

```
const openchannel = async () => {
    try {
        console.log('Connecting to RabbitMQ server...')
        const connection = await ammp.connect('ammp://rabbitmq')
        const channel = await connection.createChannel()
        console.log('Channel opened')
        return { connection, channel }
        catch (error) {
            console.error('Error opening channel:', error)
            throw error
        }
    }
}

const sendMessage = async (channel: ammp.Channel, queue: string, message: object) => {
        try {
            // Ensure the queue exists
            await channel.assertQueue(queue, {
                  durable: true // Make queue persistent
            })
        const messageBuffer = Buffer.from(JSON.stringify(message))
            // Send the message to the queue
            channel.sendToQueue(queue, messageBuffer, {
                  persistent: true // Make message persistent
            })
        console.log('Sent: $(JSON.stringify(message))')
        catch (error) {
            console.roror('Error sending message:', error)
            throw error
        }
}
```

Figure 8: RabbitMQ koda

• Grafični vmesnik

- Dodan je grafični vmesnik v Web mikrostoritvi.
- Vsebuje več podstrani.
- Za dostop do podatkov uporablja REST API.

Extreme Weather Event Notifier

List of all previous weather events in Slovenia

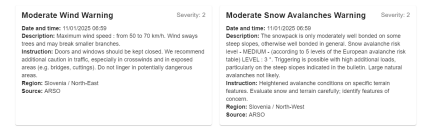


Figure 9: Grafični vmesnik

• Ingress Controller

- Dodan je Ingress Controller, ki omogoča javni dostop do aplikacije.
- Implementiran je TLS/SSL samopodpisani certifikat.

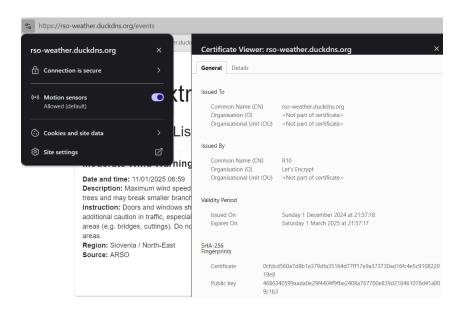


Figure 10: SSL certifikat