



Μάθημα: Νεφοϋπολογιστική και Προηγμένες Αρχιτεκτονικές
Εφαρμογών

Φοιτητής: Γεράσιμος Πλατής

Α.Μ.: 25081

Ημερομηνία: Ιανουάριος-Φεβρουάριος 2026



Δημιουργία Cloud-Native Web
Εφαρμογής για Αλληλεπίδραση
με Χαρακτήρες Rick and Morty
μέσω AI και Microservices

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



Εισαγωγή και Περιγραφή του Σεναρίου

Η παρούσα εργασία αφορά την ανάπτυξη μιας cloud-native εφαρμογής βασισμένης σε αρχιτεκτονική microservices. Το επιλεγμένο σενάριο υλοποιεί έναν δυναμικό ευρετήριο χαρακτήρων (Character Explorer), ο οποίος αξιοποιεί ζωντανά δεδομένα από το εξωτερικό Rick and Morty API μέσω RESTful διεπαφών.

Η εφαρμογή επιτρέπει στον χρήστη να αλληλεπιδρά με πληροφορίες χαρακτήρων σε πραγματικό χρόνο και να δημιουργεί και να διαχειρίζεται μία τοπική συλλογή αγαπημένων χαρακτήρων, η οποία αποθηκεύεται σε βάση δεδομένων CouchDB.

RESTful APIs

Ζωντανά δεδομένα από εξωτερικές πηγές



CouchDB

Τοπική αποθήκευση αγαπημένων



Groq AI

Δημιουργία δυναμικού περιεχομένου





Αρχιτεκτονική Microservices



Αποσύζευξη

Το UI, οι βάσεις δεδομένων και τα API λειτουργούν ανεξάρτητα χωρίς αλληλεξαρτήσεις



Επεκτασιμότητα

Δυνατότητα ενίσχυσης μόνο των κομματιών που πιέζονται χωρίς δέσμευση πόρων



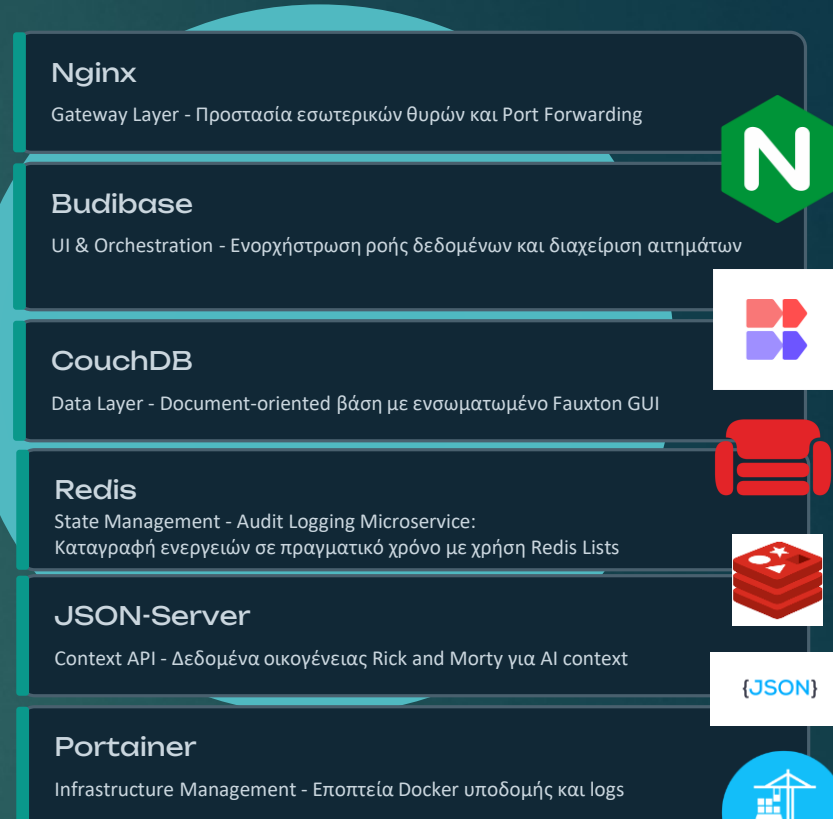
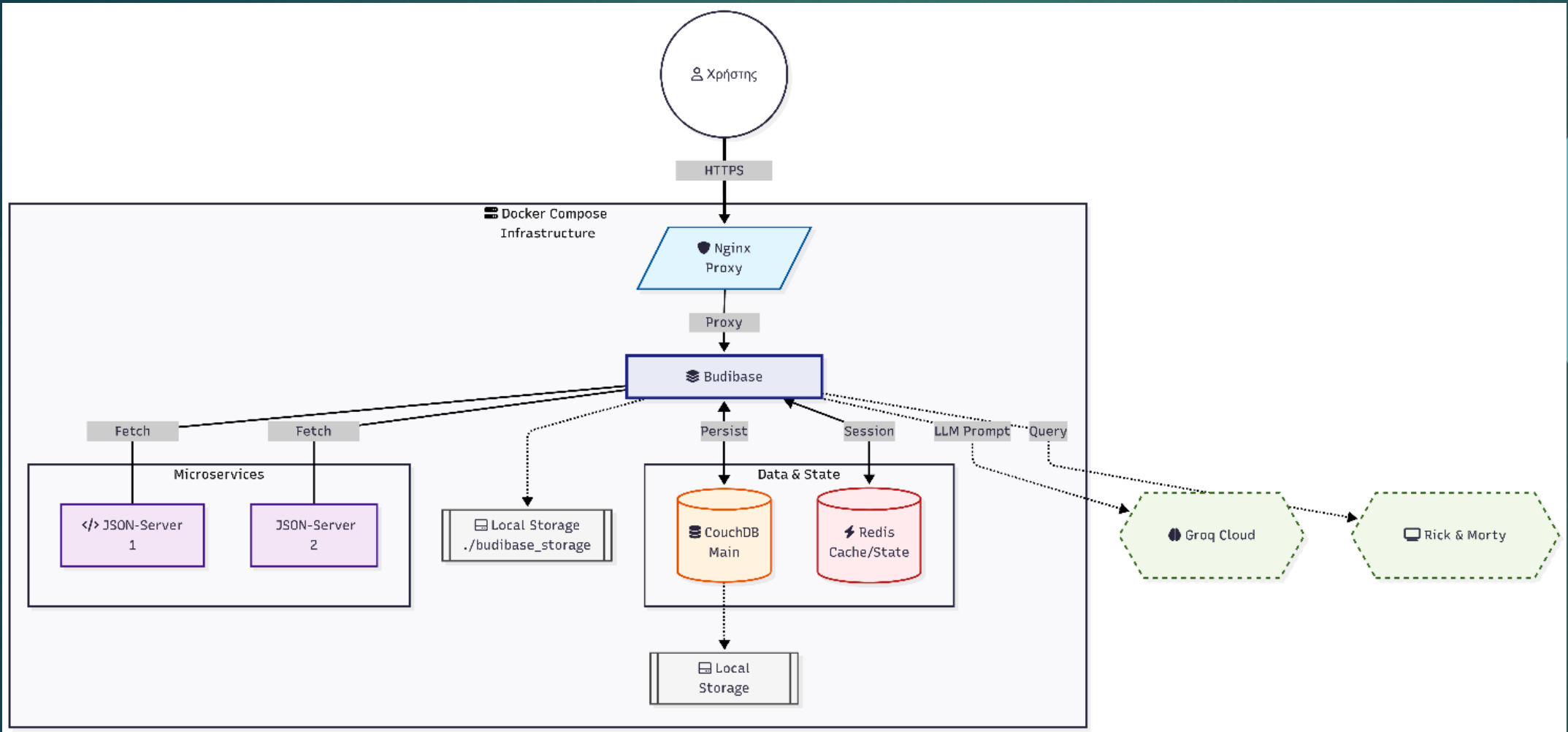
Ανθεκτικότητα

Αν ένα container αποτύχει, η υπόλοιπη εφαρμογή συνεχίζει να λειτουργεί κανονικά

Όλα τα containers συνδέονται σε ένα κοινό εσωτερικό δίκτυο (Docker Bridge Network), επιτρέποντας την επικοινωνία μέσω ονομάτων αντί για σταθερές IP διευθύνσεις.



Τεχνολογίες και Επιλογές Υλοποίησης



Audit Logging Architecture



Αρχιτεκτονική Καταγραφής Ενεργειών

Η Redis Alpine λειτουργεί ως ένα αυτόνομο σύστημα που παρακολουθεί και καταγράφει τη δραστηριότητα των χρηστών σε πραγματικό χρόνο.



- Έξυπνη Διαχείριση Μνήμης: Με τη χρήση "κυλιόμενου ιστορικού" (Circular Buffer), το σύστημα κρατά μόνο τις 100 πιο πρόσφατες ενέργειες ανά χρήστη. Έτσι, αποφεύγεται η υπερφόρτωση του συστήματος με περιττά δεδομένα.
- Αυτοκαθαριζόμενα Δεδομένα: Κάθε καταγραφή έχει "ημερομηνία λήξης" 20 λεπτών. Μετά το πέρας του session, η μνήμη απελευθερώνεται αυτόματα.
- Ταχύτητα στην Άντληση Πληροφορίας: Χρησιμοποιήθηκαν εξειδικευμένα σενάρια εντολών (Lua Scripts) για την άμεση και μαζική ανάκτηση των logs όλων των χρηστών, ελαχιστοποιώντας τις καθυστερήσεις στο δίκτυο.

Επαλήθευση Λειτουργίας (Verification)

- Ζωντανή Παρακολούθηση: Δυνατότητα άμεσης εποπτείας των κινήσεων μέσα από το τερματικό για τον έλεγχο της σωστής ροής της εφαρμογής.
- Πλήρης Ιχνηλασιμότητα: Επιβεβαιωμένη καταγραφή σημαντικών ενεργειών (π.χ. διαγραφές, κλήσεις AI) με ακριβή χρονική σήμανση.

Λειτουργικές Ροές API



CouchDB API

Διαχείριση προτιμήσεων: **GET, POST, DELETE** για αγαπημένους χαρακτήρες



Groq Cloud

Παραγωγή AI περιεχομένου με Output Parsing μέσω JavaScript



Mock APIs

Τροφοδοσία context και δεδομένων αρχικής σελίδας



Rick & Morty

Εξωτερική πληροφόρηση για αναζήτηση χαρακτήρων



- To Budibase λειτουργεί ως κεντρικός κόμβος: συλλέγει δεδομένα από APIs, διαχειρίζεται την CouchDB και συνθέτει αιτήματα προς το Groq για δυναμικό περιεχόμενο.

API	Method	Endpoint
CouchDB_API	DEL	del-favourites
CouchDB_API	POST	favourites-query
CouchDB_API	GET	get favourites
groqcloud	POST	groqcloud
mockapi	GET	cover_mockapi
mockapi	GET	Family_Judge_Panel
rickandmortyapi	GET	rickandmorty-api



Ενορχήστρωση με Docker Compose

Δομή Containers

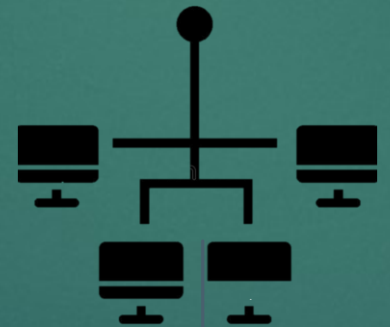
Στο docker-compose.yaml ορίστηκαν 7 containers που λειτουργούν ως ανεξάρτητες υπηρεσίες



- Budibase, CouchDB & Redis: Βασικός κορμός με depends_on για σωστή σειρά εκκίνησης
- Mock APIs: Δύο αυτόνομες υπηρεσίες για δεδομένα χαρακτήρων
- Nginx Proxy: Κεντρική πύλη στη θύρα 80
- Portainer: Γραφικό περιβάλλον διαχείρισης

Τοπική Αποθήκευση

Volumes αντιστοιχισμένα σε /budibase_storage και /redis_storage για μόνιμη διατήρηση δεδομένων



Δικτύωση

Bridge network με Service Discovery - επικοινωνία μέσω ονομάτων containers

Παραμετροποίηση

Αρχείο .env για ευέλικτη διαχείριση θυρών και κωδικών πρόσβασης





Διεπαφή Χρήστη

Πρώτη Επαφή

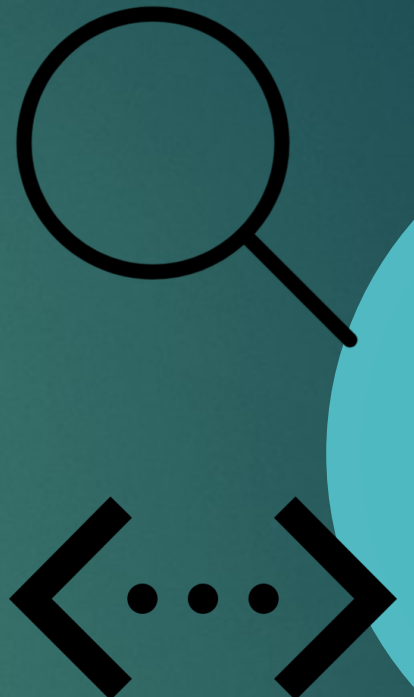
Η σελίδα υποδοχής προβάλλει δείγμα χαρακτήρων από το JSON-Placeholder API και περιλαμβάνει το κεντρικό action button "Start App" για μετάβαση στο κύριο ταμπλό.

Κύριος Κατάλογος

Ο χρήστης αποκτά πρόσβαση στον πλήρη κατάλογο από το Rick and Morty API με προχωρημένες δυνατότητες:

- Search Bar για αναζήτηση βάσει ονόματος
- Gender Picker για φιλτράρισμα
- Σύστημα σελιδοποίησης για αποδοτική πλοήγηση
- Interact with Character: Mark as Favourite ή Open Character με AI Fun Facts

The screenshot shows a dark-themed web application interface. At the top left is a sidebar with icons for 'Get Schwifty' (key), 'Catalog' (list), and 'Favourites'. The main area has a search bar with placeholder text 'Pick a character and Wubba Lubba dub-dub'. Below it is a 'Choose an option' dropdown. A 'Filter' section contains dropdown menus for 'name', 'status', 'species', 'gender', and 'origin'. A table lists 10 characters from the Rick and Morty universe, each with an 'Interact with character' button. The table columns are numbered 1 to 10, followed by name, status, species, gender, origin, and interaction button. At the bottom right of the table are navigation arrows and the text 'Page 1'.



Αναζήτηση & Φιλτράρισμα

Ενσωματωμένο Search Bar και Gender Picker που πυροδοτούν νέα API calls σε κάθε αλλαγή

Σελιδοποίηση

Αποδοτική πλοήγηση στον μεγάλο όγκο δεδομένων του API με σύστημα σελίδων



AI Αλληλεπίδραση

Side Panel με φωτογραφία χαρακτήρα και Fun Fact που δημιουργείται από Groq AI σε πραγματικό χρόνο

Σελίδα Αγαπημένων και AI Judging



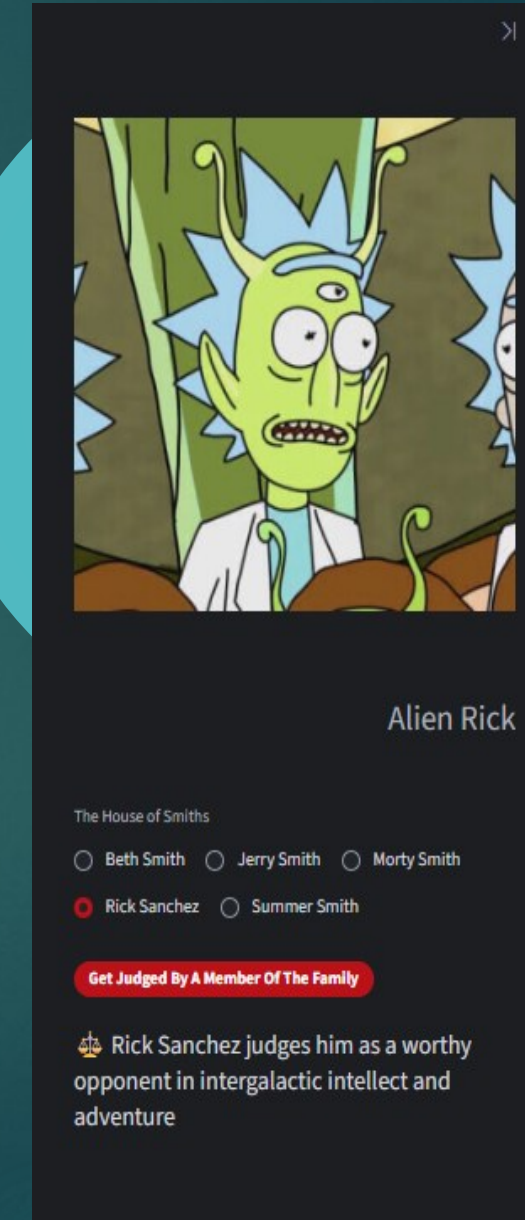
Διαχείριση Αγαπημένων

Η δεύτερη σελίδα επιτρέπει την προβολή και διαχείριση των αποθηκευμένων χαρακτήρων από την CouchDB:

- Remove Character μέσω DELETE request
- Open Character για προβολή φωτογραφίας και λίστας οικογένειας
- Get Judged: Επιλογή μέλους οικογένειας που "κρίνει" τον χαρακτήρα μέσω AI



Το Groq αναλαμβάνει τον ρόλο του 'δικαστή', παράγοντας προσωποποιημένα σχόλια σε πραγματικό χρόνο. Με τη χρήση στοχευμένου prompt engineering και αυτοματοποιημένης διαχείρισης των API responses, η εφαρμογή μεταφέρει την ιδιαίτερη προσωπικότητα κάθε μέλους της οικογένειας στην οθόνη του χρήστη.





Τεχνικές Προκλήσεις και Επιλύσεις

Persistence & Docker Lifecycle

Αντιστοίχιση τοπικών volumes για διατήρηση δεδομένων ανεξάρτητα από την κατάσταση των containers

Ενορχήστρωση & Health Checks

Χρήση depends_on και ευέλικτων health checks για αποφυγή deadlock κατά το development

API Integration & Caching

Εκκαθάριση cache και JavaScript Transformations για συμβατότητα δεδομένων

Βελτιστοποίηση Groq AI

Llama-3.3-70b-versatile με Temperature 0.7-0.85 και Optional Chaining για διαχείριση σφαλμάτων

Μελλοντικές Βελτιώσεις:

Μεταφορά API Keys σε .env,

επέκταση του Redis Layer για καθολικό Caching εξωτερικών API responses για μείωση των calls και βελτίωση latency.



Βιβλιογραφία & Git Repository

Docker Documentation: Docker Compose V2 Specification. Διαθέσιμο στο: <https://docs.docker.com/compose/>

Apache CouchDB Documentation: HTTP API Reference. Διαθέσιμο στο: <https://docs.couchdb.org/en/stable/api/index.html>

Budibase Guide: REST API Integration & Data Providers. Διαθέσιμο στο: <https://docs.budibase.com/docs/rest-api>

Groq Cloud: API Reference & Prompt Engineering Documentation. Διαθέσιμο στο: <https://console.groq.com/docs/quickstart>

The Rick and Morty API: Documentation for RESTful character data. Διαθέσιμο στο: <https://rickandmortyapi.com/>

Εικόνα εξώφυλλου : Generated με Nano Banana

GitHub Repository: <https://github.com/makisplts1995/cloud-native-character-portal>