ARGONAUT projekat

Stručna praksa u kompaniji VizLore Labs Foundation, Novi Sad

Tamara Ranisović

Sadržaj:

01 ARGONAUT	projekat
-------------	----------

- 02 Blokčejn tehnologija
- 03 Hyperledger Fabric (HLF)
- 04 Praktični deo projekta
- 05 Literatura i resursi

01 ARGONAUT projekat





Misija

Cilj ARGONAUT projekta je razvoj pristupačnog alata zasnovanog na veštačkoj inteligenciji koji omogućava izračunavanje uticaja bio-baziranih proizvoda na životnu sredinu i klimu tokom celog životnog ciklusa. Korišćenjem blokčejn tehnologije, svaki proizvod dobija svoj "digitalni pasoš" koji omogućava sigurno praćenje kroz sve faze vrednosnog lanca.

ARGONAUT aktivno osnažuje mala i srednja preduzeća da donose održivije odluke, pružajući im pouzdane informacije i uporedne analize različitih opcija u lancu vrednosti.

Izazovi bio-baziranog sektora

Nekoliko prepreka sprečava bio-bazirani sektor da dostigne svoj puni potencijal:

- Složena priroda bio-baziranih materijala
- Neizvesnost u ekonomskim, ekološkim i regulatornim okvirima
- Izazovi za mala i srednja preduzeća pri implementaciji bio-baziranih rešenja
- Veliki troškovi i kompleksnost sprovođenje analize životnog ciklusa (LCA)



Digitalni pasoš proizvoda

Digitalni pasoš proizvoda (DPP) predstavlja sveobuhvatni digitalni prikaz životnog ciklusa nekog proizvoda, pružajući detaljne informacije o njegovom ekološkom i društvenom uticaju. Kao deo **Regulative o ekodizajnu za održive proizvode (ESPR)**, DPP je ključna komponenta strategije EU za postizanje ciljeva Evropskog zelenog dogovora - smanjenje emisije CO₂ za 55% do 2030. u odnosu na nivoe iz 1990. godine, i postizanje klimatske neutralnosti u Evropi do 2050.

Digitalni pasoš proizvoda zamišljen je kao distribuirana, decentralizovana mreža interoperabilnih platformi — svaka prilagođena potrebama svoje zajednice korisnika i sektora — kako bi se potrošačima i firmama omogućila veća transparentnost i uvid u ekološke i održive karakteristike proizvoda na tržištu EU.

Glavni ciljevi DPP-a:

- **1. Povećanje transparentnosti** DPP omogućava potrošačima i kompanijama pristup ključnim podacima o proizvodu kao što su emisija ugljen-dioksida, potrošnja resursa i mogućnost reciklaže. Na taj način korisnici mogu donositi informisane odluke, a proizvođači su podstaknuti da razvijaju ekološki prihvatljivije proizvode.
- 2. Podsticanje cirkularnosti DPP prati ceo životni ciklus proizvoda od proizvodnje do kraja upotrebe i pruža informacije koje olakšavaju popravku, ponovno korišćenje i reciklažu. Time se smanjuje količina otpada i unapređuje efikasnost korišćenja resursa.
- 3. Obezbeđivanje bezbednosti podataka i privatnosti DPP obezbeđuje da su svi podaci zaštićeni u skladu sa standardima i propisima EU, vodeći računa o sajber bezbednosti tokom celog životnog ciklusa proizvoda.



ARGONAUT pristup



Studije slučaja u okviru ARGONAUT projekta biće sprovedene kroz 6 bio-baziranih lanaca vrednosti u Italiji i Litvaniji. Lanci vrednosti bio-proizvoda obuhvataju međusobno povezane procese i aktivnosti koji uključuju proizvodnju, distribuciju i potrošnju bio-baziranih proizvoda.

Usvajanjem pristupa zasnovanog na lancima vrednosti, ARGONAUT obuhvata sve faze životnog ciklusa proizvoda, počev od uzgoja ili ekstrakcije obnovljive biomase, pa sve do krajnje upotrebe ili odlaganja bioproizvoda.

Ovakav pristup omogućava realnu procenu ekološkog uticaja bio-baziranih proizvoda jer uzima u obzir sve faze životnog ciklusa, a ujedno olakšava integraciju u okvir Digitalnog pasoša za bio-proizvode (DBP).

6 bio-baziranih vrednosnih lanaca

<u>Biopolimeri</u>	Vegea proizvodi vegansku kožu od nusproizvoda vinske industrije, nudeći održivu alternativu tradicionalnoj koži za modne, enterijerske i druge industrije.
Biometan	Agromatrici proizvodi biometan i biođubriva iz otpada i kanalizacionog mulja primenom biorafinerija, pokrivajući ceo lanac od obrade biomase do održivog upravljanja otpadom.
<u>Nutriceutici</u>	Flanat Research razvija biljne ekstrakte iz biomase i poljoprivrednih ostataka za upotrebu u kozmetici, hrani, stočnoj hrani i poljoprivredi koristeći biotehnološke procese.
Pšenica i nusproizvodi	Farmers Circle obrađuje pšenicu na 200 hektara u Litvaniji i proizvodi brašno, stočnu hranu i bioenergiju korišćenjem svih delova biljke kroz održiv lanac vrednosti.
Trava i nusproizvodi	Farmers Circle koristi 400 hektara travnjaka za ispašu i preradu trave u proteine, biomaterijale, biođubriva i biogas kroz održivu biorafineriju.
Povrće i nusproizvodi	Farmers Circle i 50 acres prerađuju lokalno uzgajano povrće u hranu i koriste biljne ostatke za proizvodnju proteina, vlakana, biođubriva i bioćumura.

OC#1 Razviti Al digitalni alat koji precizno prikazuje uticaje na životnu sredinu bio-baziranih proizvoda

ARGONAUT će razviti AI digitalni alat, nazvan Joint Analytical System for Optimization of environmental impact assessmeNt (JASON), koji može sprovesti detaljne procene uticaja na životnu sredinu bio-baziranih proizvoda koristeći jezičke modele bazirane na međunarodnoj naučnoj i "sivoj" literaturi o uticajima takvih proizvoda na životnu sredinu. Ovaj digitalni alat će koristiti snagu veštačke inteligencije i metodološke principe analize životnog ciklusa (LCA) kako bi izvukao relevantne podatke i indikatore za kreiranje modela izračunavanja uticaja na životnu sredinu širokog spektra kategorija (emisije ugljenika, uticaji na tlo, vodu, kvalitet vazduha i biodiverzitet) za svaki korak lanca vrednosti različitih bio-baziranih proizvoda sa visokom preciznošću. Okvir i dizajn alata biće razvijeni u skladu sa smernicama navedenim u Akcionom planu za cirkularnu ekonomiju, inicijativi za održive proizvode, ekodizajnerskim kriterijumima, Regulativom o ekodizajnu za održive proizvode (ESPR) i EU strategijom za podatke.

OC#2 Validacija, unapređenje i optimizacija JASON alata kroz 6 lanaca vrednosti korišćenjem LCA metodologije

Kako bi se validirao i unapredio kvalitet i tačnost AI alata, ARGONAUT će sprovesti kompletne konvencionalne analize životnog ciklusa (LCA) korišćenjem tradicionalnog LCA softvera za šest postojećih lanaca vrednosti bio-baziranih proizvoda (studije slučaja), pokrivajući uticaje na životnu sredinu u svakoj fazi lanca. Rezultati će se uporediti sa onima koje generiše digitalni AI alat za iste lance vrednosti, čime se doprinosi validaciji i proceni alata. Na osnovu tih procena i identifikovanih mogućnosti za poboljšanje, sledi proces optimizacije koji uključuje nadogradnje JASON sistema — unapređenje okvira dizajna, preciznosti pokazatelja i sposobnosti algoritma za preciznije i razumljivije rezultate. Nakon optimizacije, JASON će biti spreman da integriše i dodatne lance vrednosti bio-baziranih proizvoda.

OC#3 Kreirati digitalni pasoš za bio-bazirane proizvode zasnovan na blokčejn tehnologiji

ARGONAUT će osmisliti, kreirati i testirati Digitalni pasoš za bio-proizvode (DBP) sa ciljem unapređenja transparentnosti, održivosti i cirkularnosti kroz njihove lance vrednosti. DBP će omogućiti sertifikovane digitalne identitete za bio-proizvode i dokumentovati njihov uticaj na životnu sredinu kroz sve faze životnog ciklusa – od nabavke sirovina, preko proizvodnje i upotrebe, do kraja životnog veka. Integritet i dostupnost podataka biće osigurani primenom DBP sistema, čime će se omogućiti donosiocima odluka da rade u skladu sa principima cirkularne ekonomije i održivog poslovanja. Upotrebom standardizovanih protokola i pametnih ugovora, blokčejn tehnologija će obezbediti dostupnost, razumljivost i sigurnost podataka na više platformi, što će dodatno unaprediti saradnju i donošenje odluka među proizvođačima, regulatorima i potrošačima, uz očuvanje privatnosti i integriteta podataka.

OC#4 Doprineti digitalizaciji informacija o životnom ciklusu biobaziranih proizvoda radi uključivanja u planirani Evropski podatkovni prostor za pametne cirkularne aplikacije

Kroz razvoj predloženog AI alata, koji integriše blokčejn tehnologiju za generisanje digitalnih pasoša i okvir za procenu uticaja na životnu sredinu (EIA) u skladu sa priznatim metodološkim principima analize životnog ciklusa (LCA), ARGONAUT ima za cilj da pomogne u digitalizaciji relevantnih informacija o životnom ciklusu bio-baziranih proizvoda. Prikupljanjem, usmeravanjem i analizom detaljnih informacija o 6 odabranih bio-baziranih proizvoda na siguran način, a kasnije i omogućavanjem integracije dodatnih lanaca vrednosti, ARGONAUT će doprineti obogaćivanju planiranog Evropskog podatkovnog prostora za pametne cirkularne aplikacije razvijanjem kompatibilnih formata podataka i uspostavljanjem mehanizama za njihovu razmenu unutar zajedničkog podatkovnog prostora uz sve potrebne mere bezbednosti.

OC#5 Podstaći društvenu prihvaćenost i upotrebu klimatski pogodnih bio-proizvoda

Razvijanjem pristupačnog i intuitivnog digitalnog alata zasnovanog na LCA metodologiji, omogućava se transparentan uvid u ekološki otisak proizvoda tokom celog životnog ciklusa. Time se korisnicima pruža relevantna i verifikovana informacija, koja može doprineti donošenju odgovornih odluka i suzbijanju tzv. greenwashing-a, u skladu sa ciljevima regulative ESPR.

Pored informisanja, alat će služiti i kao sistem za podršku odlučivanju, nudeći preporuke za optimizaciju lanaca vrednosti putem cirkularnih rešenja i identifikacije ekološki neodrživih tačaka.

Dodatno, u okviru 6 studija slučaja biće testirana spremnost potrošača na korišćenje alata i njegovih izlaznih informacija, kao i identifikovani načini da se kroz DBP stimuliše odgovorno ponašanje korisnika. Svi rezultati biće objedinjeni u digitalnoj biblioteci – FLEECE (Foundational Library for Eco-friendly and Eco-conscious Circular Economies) – koja će sadržati ključne uvide, preporuke i smernice za podsticanje klimatski odgovorne proizvodnje i potrošnje.

02 Blokčejn tehnologija

Blokčejn tehnologija

Blokčejn je napredna digitalna tehnologija koja omogućava sigurno i transparentno evidentiranje transakcija unutar mreže, bez potrebe za posrednicima poput banaka ili drugih trećih strana.

Funkcioniše kao **decentralizovana baza podataka** raspoređena na više čvorova, što je čini otpornom na manipulacije. Svaka transakcija se grupiše u **blokove** koji se međusobno povezuju, formirajući sigurni i transparentni **lanac**. Ova struktura garantuje integritet podataka i obezbeđuje zapis koji je **nemoguće izmeniti**, što je posebno važno u industrijama gde su bezbedne transakcije ključne, poput finansija i zdravstva.

Transakcije se potvrđuju putem mehanizma **konsenzusa**, čime se obezbeđuje saglasnost svih učesnika u mreži.





Tipovi blokčejn mreža:

- Javne blokčejn mreže otvorene su za sve, svako može da pristupi mreži i učestvuje u njenom radu (npr. Bitcoin)
- Privatne blokčejn mreže funkcionišu slično kao javne, ali njima upravlja jedna organizacija koja kontroliše ko može pristupiti mreži, učestvovati u konsenzusu i ažurirati podatke.
- Hibridne blokčejn mreže imaju osobine javnih i privatnih mreža
- Konzorcijumske blokčejn mreže odgovornost upravljanja mrežom i održavanja blokčejna je podeljena među više odabranih organizacija



03 Hyperledger Fabric (HLF)



Hyperledger Fabric



Hyperledger Fabric je open-source blokčejn platforma pod okriljem Linux Foundation-a, namenjena izgradnji dozvoljenih (permissioned) mreža za potrebe poslovnih sistema.

Fabric se razlikuje po **modularnoj i prilagodljivoj arhitekturi**, što ga čini pogodnim za različite industrije. Takođe je **prva platforma koja podržava pametne ugovore napisane u opštim programskim jezicima** poput Java, Go i Node.js, omogućavajući programerima da koriste postojeće veštine bez potrebe za učenjem novih jezika.

Za razliku od nekih drugih blokčejn platformi, Fabric **ne koristi kriptovalute** za verifikaciju transakcija, čime se izbegavaju troškovi rudarenja i smanjuje rizik od napada. Zahvaljujući ovim karakteristikama, Fabric pruža **visoke performanse, nisku latenciju i mogućnost zaštite privatnosti i poverljivosti** podataka i pametnih ugovora.

Osnovni pojmovi HLF-a:

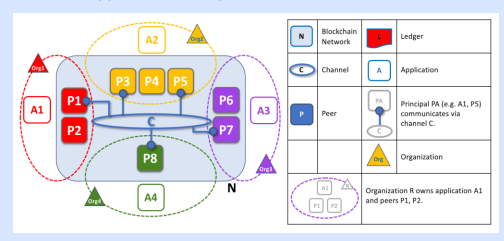
- **Mreža** (network) grupa organizacija, čvorova i servisa koji zajedno učestvuju u Fabric blokčejn sistemu
- Kanal (channel) privatni "pod-mrežni" komunikacioni kanal između određenih članova mreže, omogućava izolovane transakcije i podatke
- Knjiga (ledger) zvanični zapis svih transakcija koje su izvršene u mreži; sastoji se iz 2 dela:
 - trenutno stanje sveta (world state) trenutna (aktuelna) baza podataka o stanju svih objekata
 - blokčejn nepromenljivi lanac blokova sa kompletnom istorijom svih transakcija

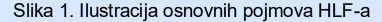




Osnovni pojmovi HLF-a:

- Čvorovi (peers) čuvaju kopiju knjige (ledger-a) i izvršavaju pametne ugovore (chaincode)
- **Servis za raspoređivanje** (Ordering service) komponenta koja određuje redosled transakcija i pakuje ih u blokove koji se distribuiraju čvorovima
- **Servis za upravljanje identitetima** (Membership Service Provider) definiše ko je član mreže i koje su im privilegije pomoću digitalnih sertifikata.





Pametni ugovori

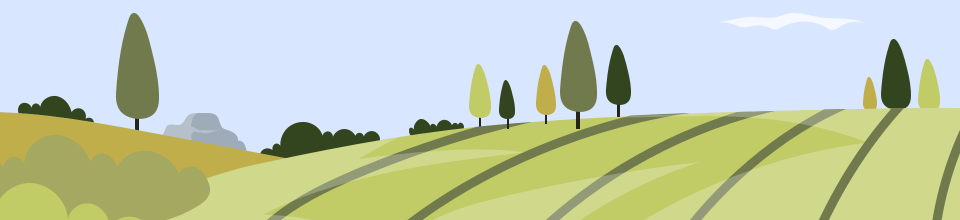


Pametni ugovori (*smart contracts – SC*) definišu poslovnu logiku aplikacije i funkcionišu kao distribuirane aplikacije čiju sigurnost obezbeđuje blokčejn mreža i konsenzus među čvorovima.

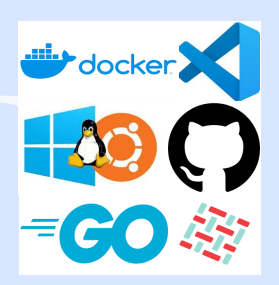
Fabric uvodi novu arhitekturu transakcija nazvanu "izvrši–poređaj–validiraj" (execute-order-validate):

- 1. izvršavanje transakcije i provera njene ispravnosti, čime se ona odobrava (endorsement),
- 2. određivanje redosleda transakcija putem konsenzus protokola,
- 3. validacija transakcija u skladu sa aplikaciono specifičnom politikom odobravanja pre nego što se upišu u bazu

04 Praktični deo projekta



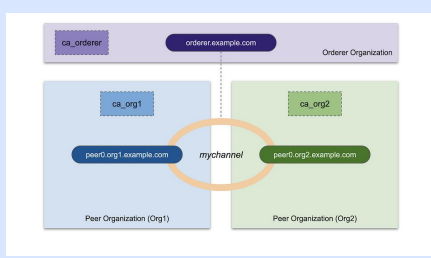
Upoznavanje sa upotrebom HLF-a



- 1. Instalacija potrebnog softvera: WSL2, Docker, VS Code, Go, Git
- 2. Instalacija HLF-a i kreiranje lokalne kopije fabric-samples repozitorijuma
- 3. Praćenje tutorijala sa zvaničnog HLF vebsajta za:
 - Korišćenje HLF test mreže
 - Implementaciju pametnog ugovora na kanal
 - Korišćenje CouchDB baze podataka
 - Pisanje svog prvog chaincode-a

HLF test mreža

- Mreža namenjena isključivo za razvoj i edukaciju, ne i za produkciju
- Konfiguracija mreže je pojednostavljena radi lakšeg testiranja i razumevanja:
 - 2 peer organizacije i 1 ordering organizacija
 - Raft ordering servis sa 1 čvorom
 - TLS sertifikaciona tela (CA) nisu implementirana – sve sertifikate izdaje korenski CA
 - Pokretanje pomoću Docker Compose alata



Slika 2. Prikaz osnovnih komponenti HLF test mreže

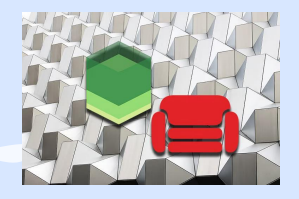
Implementacija pametnog ugovora na kanal

Chaincode se implementira na kanal pomoću procesa poznatog kao Fabric chaincode lifecycle (životni ciklus chaincode-a).

Koraci životnog ciklusa chaincode-a:

- 1. Paketiranje chaincode-a (Package chaincode)
- 2.Instalacija chaincode-a na čvorove (Install chaincode)
- 3. Odobravanje definicije chaincode-a (Approve chaincode definition)
- 4. Provera spremnosti za commit (Check commit readiness)
- 5. Commit chaincode definicije na kanal (Commit chaincode definition)
- 6. Pozivanje i korišćenje chaincode-a (Invoke chaincode)

LevelDB vs. CouchDB



- Fabric podržava dve vrste baza podataka za trenutno stanje ledger-a: LevelDB (podrazumevana) i CouchDB (opciona)
- LeveIDB koristi jednostavnu strukturu ključ–vrednost, sa podrškom za osnovne upite (ključ, opseg ključeva, složeni ključevi)
- CouchDB omogućava skladištenje podataka u JSON formatu i podržava složene upite zasnovane na sadržaju podataka
- CouchDB podržava indeksiranje radi efikasnijeg pretraživanja velikih skupova podataka
- Izbor baze (LevelDB ili CouchDB) se definiše pre pokretanja mreže i ne može se menjati naknadno
- Svi peer čvorovi u mreži moraju koristiti isti tip baze podataka zbog kompatibilnosti.

Implementacija prvog pametnog ugovora u HLF

- Pametan ugovor namenjen za upravljanje podacima o proizvodima i njihovim ocenama
- Svaki proizvod može imati više ocena, dok se svaka ocena odnosi na tačno jedan proizvod
- Inicijalizacija blokčejna sa početnim podacima o 8 proizvoda i njihovim ocenama
- Pored osnovnih CRUD funkcionalnosti, implementirane su i sledeće:
 - GetProductAverageRating()
 - GetProductsBySeller()
 - PurchaseProduct()
 - AddRatingToProduct()
 - GetProductRatings()
 - SearchProductsByName()

```
type Rating struct {
  Comment
            string `json:"Comment"`
            string `json:"ID"`
  ProductID string `json:"ProductID"`
                   `ison:"Score"`
           int
  Score
type Product struct {
                       `json:"Name"`
              string
  Name
 Price
             float64
                       `json:"Price"`
 ProductID
                       `ison: "ProductID" `
             string
                       `json:"Quantity"`
 Quantity
             int
 Ratings
             []Rating `json: "Ratings"`
                     `json:"SellerID"`
  SellerID
           string
                     `ison: "Sold"`
  Sold
            int
```

Implementacija prvog pametnog ugovora u HLF

- Korišćena je HLF test mreža
- Funkcionalnosti su testirane i pozivane putem REST API endpoint-a
 - Invoke (POST zahtev) funkcije za izvršavanje promena na trenutnom stanju ledger-a
 - Query (GET zahtev) funkcije za čitanje podataka iz ledger-a

```
type Rating struct
                   `json:"Comment"`
  Comment
            string
            string `json:"ID"`
  ProductID string `json:"ProductID"`
                   `json:"Score"`
            int
  Score
type Product struct {
                        `json:"Name"`
  Name
              string
  Price
              float64
                        `ison:"Price"`
  ProductID
                        `ison:"ProductID"`
              string
                        `json:"Quantity"`
  Quantity
              int
 Ratings
              []Rating `json: "Ratings" `
  SellerID
                      `json:"SellerID"`
            string
                      `ison: "Sold"`
  Sold
            int
```

Postavka završnog zadatka

Zadatak: SC za dinamičku procenu ekološkog uticaja (LCA)

Cilj: Kreirati SC na HLF platformi koji omogućava:

- Učitavanje i čuvanje standardizovanih LCA faktora uticaja (Characterization Factors) određenih supstanci iz eksternog CSV fajla
- Agregacija specifičnih supstanci i njihovih emisija iz odredjenih klasa
- Ažuriranje profila supstanci u vidu upisa nove emisije koja utiče na krajnju ocenu

Komunikaciju sa pametnim ugovorom ostvariti putem Rest API-ja.

Opis baze podataka

- Predstavljeni su **standardizovani karakterizacioni faktori (CFs)** koji se koriste u analizi životnog ciklusa (LCA) za procenu ekološkog uticaja određenih supstanci.
- CSV fajl sa 398 zapisa i 5 obeležja:
 - FLOW_name ime hemijske supstance ili toka (npr. sodium azide) čiji se uticaj ocenjuje
 - LCIAMethod_name naziv metode ocene uticaja (LCIA Life Cycle Impact Assessment) koja se koristi
 - CF numerički koeficijenti koji kvantifikuju relativni doprinos određene supstance nekoj kategoriji ekološkog uticaja u okviru LCA analize
 - FLOW_class1 šira kategorija emisije (npr. Emissions to air)
 - FLOW_class2 preciznija klasifikacija lokacije ili konteksta emisije (npr. Emissions to urban air close to ground, indoor, high stacks...)

Implementacija rešenja završnog zadatka

Za efikasno mapiranje i rad sa podacima iz baze karakterizacionih faktora, definisane su sledeće strukture u Go jeziku:

- EmissionEntry predstavlja pojedinačan unos vrednosti karakterizacionog faktora za određenu hemijsku supstancu u specifičnom kontekstu emisije
- **FlowData** struktura koja grupiše i čuva podatke o emisijama agregirane po nazivu hemijske supstance, uključujući listu pojedinačnih zapisa emisija u različitim kontekstima.



Implementacija rešenja završnog zadatka

Implementirane su sledeće funkcije:

- InitLedger() učitava podatke iz CSV fajla, parsira ih i grupiše po hemijskim supstancama, zatim skladišti agregirane informacije o emisijama na ledger HLF mreže
- CreateFlow()
- ReadFlow()
- UpdateFlow() omogućava ažuriranje podataka o emisijama za postojeću hemijsku supstancu na ledger-u, dodajući novi zapis emisije sa odgovarajućim karakterizacionim faktorom
- DeleteFlow()
- GetAllFlows()





Implementacija rešenja završnog zadatka

- Korišćena je HLF test mreža
- Funkcionalnosti su testirane i pozivane putem REST API endpoint-a
 - o **Invoke** (POST zahtev) funkcije za izvršavanje promena na trenutnom stanju ledger-a
 - Query (GET zahtev) funkcije za čitanje podataka iz ledger-a

```
tamara@DESKTOP-IIKM96L:~/go/src/github.com/tamara/fabric-samples/test-network$ curl --request GET --url "http://localhos t:3000/query?channelid=mychannel&chaincodeid=basic&function=ReadFlow&args=selenium"

Response: {"flow_name":"selenium", "lcia_method":"Human toxicity, cancer_inorganics", "measurings":{"Emissions to air":[{" cf":0,"flow_class2":"Emissions to air, unspecified"},{"cf":0,"flow_class2":"Emissions to air, unspecified"},{"cf":0,"flow_class2":"Emissions to lower stratosphere and upper tropo sphere"},{"cf":0,"flow_class2":"Emissions to non-aspricultural soil":[{"cf":0,"flow_class2":"Emissions to agricultural soil"},{"cf":0,"flow_class2":"Emissions to agricultural soil"},{"cf":0,"flow_class2":"Emissions to soil, unspecified"}],"Emissions to water"
:[{"cf":0,"flow_class2":"Emissions to fresh water"},{"cf":0,"flow_class2":"Emissions to sea water"},{"cf":0,"flow_class2":"Emissions to water, unspecified"}],*"cf":0,"flow_class2":"Emissions to water, unspecified"}]}}}

OP-IIKM96L:~/go/src/github.com/tamara/fabric-samples/test-network$
```

Slika 3. Primer poziva funkcije za čitanje podataka o jednoj hemijskoj supstanci





Izvori informacija

- https://argonaut-project.eu/
- https://www.circularise.com/blogs/digital-product-passports-dpp-what-how-and-why
- https://www.ibm.com/think/topics/blockchain
- https://blockchain-observatory.ec.europa.eu/document/download/b6e3c85c-43c1-405b-aba8-e49a71249ef7_en?filename=EUBOF_DPP_report.pdf
- https://gs1.eu/wpcontent/uploads/2022/08/Digital_Product_Passport_Architecture_GS1inEurope_March_2022.pdf
- https://hyperledger-fabric.readthedocs.io/en/release-2.4/index.html

Izvori slika

- https://argonaut-project.eu/
- https://arthur-sun.com/plasma-technology/
- https://biconsortium.eu/publication/coordination-support-actions-europes-bio-based-industries
- https://silkplm.com/digital-product-passport/
- https://www.mynewsdesk.com/se/ju/news/forskning-om-digitala-produktpass-med-foeretag-496731
- https://medium.com/illumination/from-zero-to-genius-how-i-built-a-blockchain-from-scratch-in-python-c558de21fa45
- http://en.wikipedia.org/wiki/Ethereum
- https://ubuntu.com/tutorials/get-started-with-Corda#1-overview
- https://chainstack.com/protocols/quorum/

Izvori slika

- https://www.linkedin.com/pulse/day-70-smart-contracts-dna-decentralized-applications-sherman-leung-chxve/
- https://kctheservant.medium.com/test-network-script-walk-through-95ca973bc676
- https://blog.logrocket.com/couchdb-vs-leveldb-comparing-state-database-options/



Hvala na pažnji!

