Datum inspekcije: 06.12.2023. Pregledao/la: Amna Hodzic **Projekat:** MyNutritionist Sekcija: RegisteredUser Views Korištene oznake: √ - da □ - ne nije primjenjivo na dati kod **CHECK LISTA** Struktura ✓ Da li kod potpuno i ispravno implementira dizajn? ✓ Da li kod slijedi relevantne standarde kodiranja? ✓ Da li je kod dobro struktuiran, dosljedan u stilu i dosljedno formatiran? ☐ Ima li nepozvanih ili nepotrebnih procedura ili nedostižnog koda? ☐ Ima li ostataka stubova ili test rutina u kodu? ☐ Može li neki kod biti zamijenjen pozivima spoljnih ponovno upotrebljivih komponenti ili funkcija biblioteke? ☐ Ima li blokova ponovljenog koda koji se mogu svesti u jednu proceduru? ✓ Koristi li kod skladištenje efikasno? ☐ Koriste li se simboličke konstante umjesto "magičnih brojeva" ili nizova konstanti? Jesu li neki moduli suviše kompleksni i trebaju li biti restrukturirani ili podijeljeni u više rutina? Dokumentacija ☐ Da li je kod jasno i adekvatno dokumentovan s jednostavnim stilom održavanja komentara?

☐ Jesu li svi komentari usklađeni s kodom?

## Varijable

- ✓ Jesu li sve varijable ispravno definirane s značajnim, dosljednim i jasnim imenima?
- ✓ Imaju li sve dodijeljene varijable ispravnu vrstu ili li su ispravno kastovane?
- ☐ Ima li suvišnih ili nekorištenih varijabli?

## Aritmetičke operacije

- Izbjegava li kod upoređivanje floating-point brojeva za jednakost?
- Sistematski sprječava li kod greške zaokruživanja?
- Izbjegava li kod sabiranje i oduzimanje brojeva s velikim razlikama u magnitudi?
- Jesu li testirani nule ili šumovi za dijeljenje?

#### Petlje i grananja

- ✓ Jesu li sve petlje, grananja i logički konstrukti potpuni, ispravni i pravilno ugniježdeni?
- ✓ Jesu li najčešći slučajevi testirani prvi u IF-ELSEIF lancima?
- ✓ Jesu li svi slučajevi pokriveni u IF-ELSEIF ili CASE bloku, uključujući ELSE ili DEFAULT klauzule?
- Ima li svaki CASE izjava podrazumijevanu vrijednost?

- ✓ Jesu li uvjeti zaustavljanja petlji očigledni i uvijek dostižni?
- ✓ Jesu li indeksi ili podskripte pravilno inicijalizirani, neposredno prije petlje?
- ☐ Mogu li se bilo koje izjave koje su uključene u petlje staviti izvan petlji?
- ✓ Izbjegava li kod u petlji manipulaciju indeksnom varijablom ili korištenje iste izlazeći iz petlje?

## Defanzivno programiranje

- Jesu li indeksi, pokazivači i podskripte testirani na granicama niza, zapisa ili datoteka?
- Jesu li uvezeni podaci i ulazni argumenti testirani na valjanost i potpunost?
- ✓ Jesu li sve izlazne varijable dodijeljene?
- ✓ Operiše li se ispravnim podacima u svakoj izjavi?
- ❖ Je li svako alocirano memorisanje dealocirano?
- Koriste li se vremenski ograničenja ili zamke za pristup vanjskim uređajima?
- ❖ Provjerava li se postojanje datoteka prije nego što se pokuša pristupiti istima?
- ✓ Da li se sve datoteke i uređaji ostavljaju u ispravnom stanju prilikom završetka programa?

# Izvještaj o pronađenim greškama

1 Error list						
#	Error type	Error nature (W/M/E)	Error description	Error location	Error severity	
6.	Greška dokumentacije	M	Nema komentara u views	Views, RegisteredUser	2	
2 Follow-up decisions						
а	Follow-up will be carried out by:					
b	Re-inspection is recommended: No					
С						
3 Comments						
W=Wrong M = Missing E = Extra						

Datum inspekcije: 06.12.2023.

Pregledao/la: Amna Hodzic

**Projekat:** MyNutritionist

Sekcija: RegisteredUserController

Korištene oznake: ✓ - da 🚨 - ne 💠 - nije primjenjivo na dati kod

## **CHECK LISTA**

#### Struktura

- ✓ Da li kod potpuno i ispravno implementira dizajn?
- ✓ Da li kod slijedi relevantne standarde kodiranja?
- ✓ Da li je kod dobro struktuiran, dosljedan u stilu i dosljedno formatiran?
- ✓ Ima li nepozvanih ili nepotrebnih procedura ili nedostižnog koda?
- ☐ Ima li ostataka stubova ili test rutina u kodu?
- Može li neki kod biti zamijenjen pozivima spoljnih ponovno upotrebljivih komponenti ili funkcija biblioteke?
- ✓ Ima li blokova ponovljenog koda koji se mogu svesti u jednu proceduru?
- ✓ Koristi li kod skladištenje efikasno?
- ☐ Koriste li se simboličke konstante umjesto "magičnih brojeva" ili nizova konstanti?
- ✓ Jesu li neki moduli suviše kompleksni i trebaju li biti restrukturirani ili podijeljeni u više rutina?

#### Dokumentacija

Da li je kod jasno i adekvatno dokumentovan s jednostavnim stilom održavanja komentara?	,
Jesu li svi komentari usklađeni s kodom?	

## Varijable

- ✓ Jesu li sve varijable ispravno definirane s značajnim, dosljednim i jasnim imenima?
- ✓ Imaju li sve dodijeljene varijable ispravnu vrstu ili li su ispravno kastovane?
- ☐ Ima li suvišnih ili nekorištenih varijabli?

#### Aritmetičke operacije

- Izbjegava li kod upoređivanje floating-point brojeva za jednakost?
- Sistematski sprječava li kod greške zaokruživanja?
- Izbjegava li kod sabiranje i oduzimanje brojeva s velikim razlikama u magnitudi?
- Jesu li testirani nule ili šumovi za dijeljenje?

#### Petlje i grananja

- ✓ Jesu li sve petlje, grananja i logički konstrukti potpuni, ispravni i pravilno ugniježdeni?
- ✓ Jesu li najčešći slučajevi testirani prvi u IF-ELSEIF lancima?
- ✓ Jesu li svi slučajevi pokriveni u IF-ELSEIF ili CASE bloku, uključujući ELSE ili DEFAULT klauzule?
- Ima li svaki CASE izjava podrazumijevanu vrijednost?
- ✓ Jesu li uvjeti zaustavljanja petlji očigledni i uvijek dostižni?

- ✓ Jesu li indeksi ili podskripte pravilno inicijalizirani, neposredno prije petlje?
- ☐ Mogu li se bilo koje izjave koje su uključene u petlje staviti izvan petlji?
- ✓ Izbjegava li kod u petlji manipulaciju indeksnom varijablom ili korištenje iste izlazeći iz petlje?

## Defanzivno programiranje

- ❖ Jesu li indeksi, pokazivači i podskripte testirani na granicama niza, zapisa ili datoteka?
- ✓ Jesu li uvezeni podaci i ulazni argumenti testirani na valjanost i potpunost?
- ✓ Jesu li sve izlazne varijable dodijeljene?
- ✓ Operiše li se ispravnim podacima u svakoj izjavi?
- Je li svako alocirano memorisanje dealocirano?
- ❖ Koriste li se vremenski ograničenja ili zamke za pristup vanjskim uređajima?
- Provjerava li se postojanje datoteka prije nego što se pokuša pristupiti istima?
- ✓ Da li se sve datoteke i uređaji ostavljaju u ispravnom stanju prilikom završetka programa?

# Izvještaj o pronađenim greškama

1 Error list					
#	Error type	Error nature (W/M/E)	Error description	Error location	Error severity
1.	Greška dokumentacije	М	Nema komentara o metodama	RegistreredUserController, 1-530	2
2.	Greška dokumentacije	W	Ponovljen kod	RegistreredUserController, Index: 35-75 , Details: 110-150	2
3.	Greška prilikom manipulacije podacima	W	Za consumedCalories uvijek uneseno 0	RegisteredUserController, Save, 458	3
4.	Logička greška	W	Nije ispravno prikazan progres za trenutni datum	RegisteredUserController, Index, 47	3
5.	Logička greška	W	Exception kod upgrade u premium	RegisteredUserController, EditCard, 249-265	3
6.	Greška dokumentacije	W	Bespotrebno korištenje httpContextAccessor	RegisteredUserController, Save, 461	2
7.	Greška prilikom manipulacije podacima	W	Prenos bodova, bodovi uvijek 0	RegisteredUserController, Save, 512-524	2
2 Fc	2 Follow-up decisions				
а	Follow-up will be carried out by:				
b	Re-inspection is recommended: No				
	C Community				
3 Comments					
W=Wrong M = Missing E = Extra					

Datum inspekcije: 06.12.2023. Pregledao/la: Amna Hodzic **Projekat:** MyNutritionist Sekcija: AdminController Korištene oznake: √ - da □ - ne nije primjenjivo na dati kod **CHECK LISTA** Struktura ✓ Da li kod potpuno i ispravno implementira dizajn? ✓ Da li kod slijedi relevantne standarde kodiranja? ✓ Da li je kod dobro struktuiran, dosljedan u stilu i dosljedno formatiran? ✓ Ima li nepozvanih ili nepotrebnih procedura ili nedostižnog koda? ☐ Ima li ostataka stubova ili test rutina u kodu? ☐ Može li neki kod biti zamijenjen pozivima spoljnih ponovno upotrebljivih komponenti ili funkcija biblioteke? ☐ Ima li blokova ponovljenog koda koji se mogu svesti u jednu proceduru? ✓ Koristi li kod skladištenje efikasno? ☐ Koriste li se simboličke konstante umjesto "magičnih brojeva" ili nizova konstanti? Jesu li neki moduli suviše kompleksni i trebaju li biti restrukturirani ili podijeljeni u više rutina?

## Dokumentacija

□ Da li je kod jasno i adekvatno dokumentovan s jednostavnim stilom održavanja komentara? □ Jesu li svi komentari usklađeni s kodom?

## Varijable

- ✓ Jesu li sve varijable ispravno definirane s značajnim, dosljednim i jasnim imenima?
- ✓ Imaju li sve dodijeljene varijable ispravnu vrstu ili li su ispravno kastovane?
- ☐ Ima li suvišnih ili nekorištenih varijabli?

## Aritmetičke operacije

- Izbjegava li kod upoređivanje floating-point brojeva za jednakost?
- Sistematski sprječava li kod greške zaokruživanja?
- Izbjegava li kod sabiranje i oduzimanje brojeva s velikim razlikama u magnitudi?
- Jesu li testirani nule ili šumovi za dijeljenje?

#### Petlje i grananja

- ✓ Jesu li sve petlje, grananja i logički konstrukti potpuni, ispravni i pravilno ugniježdeni?
- ✓ Jesu li najčešći slučajevi testirani prvi u IF-ELSEIF lancima?
- ✓ Jesu li svi slučajevi pokriveni u IF-ELSEIF ili CASE bloku, uključujući ELSE ili DEFAULT klauzule?
- Ima li svaki CASE izjava podrazumijevanu vrijednost?

- ✓ Jesu li uvjeti zaustavljanja petlji očigledni i uvijek dostižni?
- ✓ Jesu li indeksi ili podskripte pravilno inicijalizirani, neposredno prije petlje?
- ☐ Mogu li se bilo koje izjave koje su uključene u petlje staviti izvan petlji?
- ✓ Izbjegava li kod u petlji manipulaciju indeksnom varijablom ili korištenje iste izlazeći iz petlje?

## Defanzivno programiranje

- ❖ Jesu li indeksi, pokazivači i podskripte testirani na granicama niza, zapisa ili datoteka?
- ✓ Jesu li uvezeni podaci i ulazni argumenti testirani na valjanost i potpunost?
- ✓ Jesu li sve izlazne varijable dodijeljene?
- ✓ Operiše li se ispravnim podacima u svakoj izjavi?
- ❖ Je li svako alocirano memorisanje dealocirano?
- \* Koriste li se vremenski ograničenja ili zamke za pristup vanjskim uređajima?
- Provjerava li se postojanje datoteka prije nego što se pokuša pristupiti istima?
- ✓ Da li se sve datoteke i uređaji ostavljaju u ispravnom stanju prilikom završetka programa?

## Izvještaj o pronađenim greškama

1 Error list						
#	Error type	Error nature (W/M/E)	Error description	Error location	Error severity	
1.	Greška dokumentacije	М	Nema komentara o metodama	AdminController, 1-117	2	
2 Follow-up decisions						
а	Follow-up will be carried out by:					
b	Re-inspection is recommended: No					
С						
3 Comments						
W=Wrong M = Missing E = Extra						

