GIT

- git init
- git status
- git add
- git commit
- git log
- git branch
- git checkout
- git merge
- git remote
- git push
- git clone
- git pull
- git tag
- git switch

Docker

Docker

- Compose
- Volumes

Commands

- https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/run
- https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/exec

PHP

- 1. Kintamieji
 - 1. Kintamieji
 - 2. Kintamųjų interpoliavimas
 - 3. Konstantos
 - 4. Duomenų tipai

5. <u>Tipo kontrolė</u>

2. Operatoriai

- 1. Matematinia operatoriai
- 2. Priskyrimo operatoriai
- 3. <u>Didinimas ir mažinimas</u>
- 4. Operatorių prioritetai
- 5. Vykdymo operatorius
- 6. String operatoriai
- 7. Masyvų operatoriai
- 8. Tipų operatoriai (instanceof)

3. Sąlygos

- 1. IF teiginys
- 2. ELSE teiginys
- 3. ELSEIF teiginys
- 4. Palyginimo operatoriai
- 5. Loginiai operatoriai
- 6. SWITCH
- 7. Ternary operator
- 8. Null Coalescing Operator
- 4. Strings
- 5. Masyvai
- 6. Funkcijos
 - Anoniminės funkcijos
 - Arrow funkcijos
 - Named Arguments

7. Ciklai

- FOR
- WHILE
- DO-WHILE
- FOREACH
- **CONTINUE**
- BREAK
- 8. Alternatyvi sintaksė
- 9. Kodo skaidimas į failus ir pajungimas
 - 1. include
 - 2. include once
 - 3. require

- 4. require once
- 10. Formos
 - <u>\$ GET</u>
 - \$ POST
 - \$ REQUEST
 - \$ FILES
 - POST method uploads
- 11. Standartiniai plėtiniai
 - 1. Vaizdo apdorojimas ir generavimas (GD)
 - 2. <u>Išvesties buferio valdymas (Output Buffering Control)</u>
 - 3. <u>Sessijos</u>
 - Cookies
 - setcookie
 - \$ COOKIE
 - 4. Files IO
 - file get contents
 - file put contents
 - fopen
 - fread
 - fwrite
 - 5. CURL
 - 6. Exceptions (try-catch)
- 12. OOP
 - 1. Įvadas į OOP
 - 2. Klasės
 - References
 - Konstruktoriai
 - 3. Savybės ir metodai
 - Konstantos
 - 4. Matomumas (Visibility)
 - 5. Statika (Static)

- 6. Paveldėjimas (Extends)
- 7. Abstrakčios klasės
- 8. Interfeisai
- 9. Perkrovos ir magiški metodai
 - Overloading
- 10. Namespaces
- 11. Traits

13. Composer

- 1. Autoload
 - 1. Autoload
 - 2. dump-autoload
 - 3. PSR-4

2. Modules

- 1. require
- 2. install
- 3. <u>update</u>
- 4. global

14. MySQLi

- Teorija
 - <u>Dual procedural and object-oriented interface</u>
 - Connection
 - Prepared Statements
- Praktika
 - "mysqli" klasė ryšio tarp PHP ir MySQL sukurimas
 - "mysqli stmt" klasė prepared statements
 - "mysqli result" klasė užklausos rezultato apdorojimas

15. <u>PDO</u>

- Teorija
 - Connection
 - Prepared statements

Praktika

- "PDO" klasė ryšio tarp PHP ir MySQL sukurimas ir "prepared statements"
- "PDOStatement" klasė užklausos rezultato apdorojimas ir "prepared statements bind"

16. Laravel

- Documentation (V9)
 - Installation Via Composer
 - Architecture
 - Request Lifecycle
 - Service Container
 - Service Providers
 - Facades
 - Helpers
 - Routing
 - Middleware
 - Controllers
 - Request
 - Request Helper
 - Responses
 - Response Helper
 - Views
 - Blade
 - Assets
 - Database
 - Migrations
 - Seeders
 - Model factories
 - Query Builder
 - Eloquent ORM
 - Custom Attributes
 - 8.* style (PHP 7.4 <=)
 - 9.* style (>= PHP 8.0)
 - Scopes

Vue 3 (Composition API)

- Introduction
- Ways of Using Vue
- Composition API
- 1 Creating Application
- 2. Template Syntax
 - Directives
- 3. Reactivity Fundamentals
 - Reactivity in Depth
- 4. ESLint plugin for Vue.js
- 5. Vue Devtools
- 6. Components
 - Props
 - Events
 - Slots
- 7. Vue Router
- 8. State Management
 - Pinia
 - Defining a Store
 - State
 - Getters
 - Actions
 - <u>Vuex</u>

MySQL

- Clients
 - HeidiSQL
 - DBeaver
 - MySQL Workbench
 - Navicat
 - DataGrip
 - Sequal Ace
 - Beekeeper Studio

- Statements
 - <u>SELECT</u>
 - <u>INSERT</u>
 - <u>UPDATE</u>
 - DELETE

Įvairūs įrankiai

- <u>Swagger</u>
 - Swagger Editor
 - Swagger UI
- Postman

Kontaktai

- hello@nonamez.name
- https://t.me/kotoffzky