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

PHP

- 1. Docker
- 2. Kintamieji
 - 1. Kintamieji
 - 2. Kintamųjų interpoliavimas
 - 3. Konstantos
 - 4. Duomenų tipai
- 3. Operatoriai
 - 1. Matematinia operatoriai
 - 2. Priskyrimo operatoriai
 - 3. Didinimas ir mažinimas
 - 4. Operatorių prioritetai
 - 5. Vykdymo operatorius
 - 6. String operatoriai
 - 7. Masyvų operatoriai
 - 8. <u>Tipų operatoriai (instanceof)</u>

4. 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
- 5. Strings
- 6. Masyvai
- 7. Funkcijos
 - Anoniminės funkcijos
- 8. Ciklai
 - FOR
 - WHILE
 - DO-WHILE
 - FOREACH
 - **CONTINUE**
 - BREAK
- 9. Alternatyvi sintaksė
- 10. Kodo skaidimas į failus ir pajungimas
 - 1. include
 - 2. include once
 - 3. require
 - 4. require once

11. Formos

- <u>\$ GET</u>
- \$ POST
- \$ REQUEST
- \$ FILES

12. Standartiniai plėtiniai

- 1. Vaizdo apdorojimas ir generavimas (GD)
- 2. <u>Išvesties buferio valdymas (Output Buffering Control)</u>
- 3. Cookies
 - setcookie

\$ COOKIE

- 4. Sessijos
- 5. Files IO
 - file get contents
 - file put contents
 - fopen
 - fread
 - fwrite
- 6. CURL
- 7. Exceptions (try-catch)

13. OOP

- 1. Įvadas į OOP
- 2. Klasės
 - 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
- 10. Tipo kontrolė
- 11. Namespaces
- 12. Traits

14. Composer

- 1. Autoload
 - 1. Autoload
 - 2. <u>dump-autoload</u>
 - 3. <u>PSR-4</u>
- 2. Modules
 - 1. require
 - 2. install
 - 3. update

4. global

15. MySQLi

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

16. PDO

- 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"

17. 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
 - Query Builder
 - Eloquent ORM
 - Custom Attributes
 - 8.* style (PHP 7.4 <=)
 - 9.* style (>= PHP 8.0)
 - Scopes
 - Model factories

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
- Vuex

MySQL

- Clients
 - HeidiSQL
 - MySQL Workbenc
 - Navicat
 - Sequal Ace
 - Beekeeper Studio
- Statements
 - <u>SELECT</u>
 - <u>INSERT</u>
 - **UPDATE**
 - DELETE

Įvairūs įrankiai

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

Kontaktai

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