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
 - 5. <u>Tipo kontrolė</u>
- 3. 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)

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
 - Arrow funkcijos
 - Named Arguments
- 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
 - POST method uploads
- 12. Standartiniai plėtiniai

- 1. Vaizdo apdorojimas ir generavimas (GD)
- 2. <u>Išvesties buferio valdymas (Output Buffering Control)</u>
- 3. Sessijos
 - Cookies
 - setcookie
 - \$ COOKIE
- 4. Files IO
 - file get contents
 - file put contents
 - fopen
 - fread
 - fwrite
- 5. CURL
- 6. Exceptions (try-catch)
- 13. 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
- 14. Composer
 - 1. Autoload

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

2. Modules

- 1. require
- 2. install
- 3. <u>update</u>
- 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
 - "mysqli stmt" klasė prepared statements
 - "mysqli result" klasė užklausos rezultato apdorojimas

16. <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"

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. <u>Vue Devtools</u>
- 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
 - SELECT
 - <u>INSERT</u>
 - **UPDATE**
 - DELETE

Įvairūs įrankiai

- Swagger
 - Swagger Editor
 - Swagger UI

Postman

Kontaktai

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