

НУСРЕТ ХАЛИТИ

Експерт за телекомуникации, мрежи и софтвер

Основач и извршен директор, Bridge-Technology
Тетово, Северна Македонија

Нусрет Халити е експерт за телекомуникации и системска архитектура, со повеќе од две децении искуство во дизајн и имплементација на големи дигитални инфраструктури и екосистеми.



Магистер по Вградливи микрокомпјутерски системи и дипломиран инженер по Електроника и телекомуникации на Факултетот за електротехника и информациски технологии при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

Во текот на својата кариера има проектирано и имплементирано големи IP мрежи, VoIP архитектури, безжични широкопојасни системи, сателитски инфраструктури, AAA платформи за автентикација и дистрибуирани системи со висока достапност. Неговото искуство опфаќа телекомуникациски оператори, корпоративни инфраструктури, embedded средини, проекти за поврзување и развој на софтверски системи.

Како основач и извршен директор на Bridge-Technology, раководи со комплексни телекомуникациски и софтверски инженерски иницијативи кои интегрираат мрежни технологии, embedded системи, безбедност и автоматизација во стабилни и скалабилни технолошки екосистеми.

Тој е архитект и креатор на WellnessMetric – дигитална здравствена платформа инженерски изградена според телекомуникациски принципи, која поддржува Remote Patient Monitoring (RPM), Chronic Care Management (CCM) и Remote Therapeutic Monitoring (RTM) и која веќе неколку години успешно функционира во САД. Платформата ја отсликува неговата професионална филозофија: примена на висока безбедност, интелигентен мониторинг и сигурна архитектура во здравствени системи од новата генерација.

Неговиот професионален фокус вклучува:

- Архитектура на големи телекомуникациски системи
- Дизајн на дистрибуирани и fault-tolerant инфраструктури
- Инженеринг на безжични и сателитски мрежи
- Интеграција на embedded системи
- Интелигентен мониторинг, автоматизација и AI-поддржани системи

Нусрет Халити е препознатлив по поврзувањето на телекомуникацискиот инженеринг со напредна софтверска архитектура, испорачувајќи системи кои функционираат сигурно во услови на висока достапност и високи безбедносни стандарди.