

Kurzlebenslauf

Georg Lehner

04. November 2022

* 21/11/1964

Grundschule: 1971-1979 Linz/Austria

Berufsausbildung: Nachrichtentechnik und Elektronik 1979-1984 HTBLA Braunau/Austria

Universität: Technische Physik, Linz/Austria, unterbrochen kurz vor erster Diplomprüfung.

Einige Schulungen: Funktionelle Sicherheit nach IEC/EN61508, CE, ISO 13849, KEBA, 2010.
Ökoinnovation, CPML/UNI, Managua, 2015.

Eigene Links: Homepage: <https://jorge.at.anteris.net/index.de.html/>

Tech Blog: <https://at.magma-soft.at/sw/blog/posts/>

MagmaSoft: <https://magma-soft.at/>

Describe Anything: <https://describe-anything.org/>

POSHDOC: <https://poshdoc.org/>

Software: <https://at.magma-soft.at/darcs/>

<https://github.com/jorge-leon/>

Andere: <https://x-net.at/>

<https://www.ds-automotion.com/>

<https://www.keba.com/>

2022/11-

- Teilzeithaushaltsmanagement und persönlicher Bildungscoach zweier Minderjähriger (Vater und Hausmann).
- Freiberufliche Beratungs- und Dienstleistungsangebote.

2020/11-2022/10

- X-Net, Innovation Manager
 - Aufbau der Dienstleistungslinie DSGVO-konforme Videokonferenzsysteme.
 - Produktentwicklung eines Datenkopiersystems für schreibschützbares USB-Sticks.
 - Organisationsentwicklung, Einführung strukturierter und agiler Projektdurchführungsmethoden.

2018-

- Ausarbeitung verschiedener „minimal footprint“ Techniken
 - POSHDOC Initiative – Semantic HTML als Dokumentationsformat
 - match – Textfilter für die Unix Stream Verarbeitung.
 - ush/wgsetup – gesicherter Fernzugriff und Befehlsausführung auf Unix Systemen.

2018/09-2020/10

- Requirements Engineer und Scrum Master by Catalysts/Cloudflight.
- Entwicklung eines kollaborativen Dokumentationsprozesses für die Softwareentwicklung bei Porsche-Informatik.

2017/05-2018/06

- Technischer Direktor für Elektronik und Telekommunikation Universität UCAN – Universidad Cristiana Autónoma de Nicaragua.
 - Neuerarbeitung der Lehrpläne für Elektronik, Informatik und Graphikdesign.
 - Unterricht in diversen Gegenständen in Elektronik und Informatik.
 - Beendigung aufgrund der verschlimmerten Sicherheitslage in Nicaragua.

2016/01-05

- Vizerektor der technischen Universität ULSA.
 - Verantwortlich für Lehre und Forschung, ca. 30 Dozenten.
 - Ausscheiden aufgrund formeller Hindernisse

2014-

Consultor/Freelancer im Bereich Informatik und Industrieelektronik.

2014-2016

- Remote Consulting für DS-Automotion.
- Dozent im Bereich Mechatronik der technischen Universität ULSA - Universidad Tecnológica La Salle, León Nicaragua.
 - Mitarbeit im Bereich Forschung, Entwicklung und Technologie.
 - Projektkoordinator für die Entwicklung der Informatikdienste.
 - Verantwortlicher für das Labor Modulare Produktionssysteme.
 - Mitglied der Kontaktgruppe für Praktikanten, Volontäre und Experten.
 - Diplomarbeitbetreuer im Bereich Industriesteuerungen und Informatik.

2012-2014

- Leittechnik-Koordinator für Fahrerlose Transportsysteme (FTS). Requirementsengineering für die Schnittstellen zwischen der FTS-Anlage und peripheren Anlagenteilen. Vorwiegend im Bereich industrieller Prozesse und Krankenhauslogistik. Projekte in Österreich, Deutschland, Frankreich und Spanien, DS-Automotion, Linz/Austria.

2007-

Entwicklung der „Describe Anything“ Systemanalyse- und Beschreibungsmethodik.

2018/09-2020/10

- Requirements Engineer und Scrum Master bei Catalysts/Cloudflight.
- Entwicklung eines kollaborativen Dokumentationsprozesses für die Softwareentwicklung bei Porsche-Informatik.

2007-2012

- Produktentwickler im Automatisierungsbereich Entwicklung eines drahtlosen Roboter-Teachpendant-Terminals, KEBA, Linz/Austria.
- Projektkoordinator und Programmierer für Betriebssystem und Supportprogramme für eine Industrie-Handterminal Produktfamilie, KEBA, Linz/Austria

2005-2007

- Systemadministrador und Programmierer bei WebDynamite (jetzt Avocado), Linz/Austria.

2001-

Freiberufliches Internet-Consulting und Webhosting.

2001-2005

- Consulting in Elektronik und Informatik, León/Nicaragua.
- Mitarbeit am Virtuellen Campus (Online Learning Plattform) der Universidad Nacional de Ingeniería, Managua/Nicaragua.
- Planung des Projektes, UNI/ASDI/TIC (ITC), Managua/Nicaragua. Verantwortlich für den Aufbau der Netzwerkabteilung, Serverlandschaft inklusive Personaleinstellung und Organisation.
- Systemadministrator beim Internet Service Provider NetPort. Managua/Nicaragua.
- Dozent für Diplomseminare im Bereich Informatik an der Universidad Politécnica de Nicaragua - UPOLI/Managua.
- Teilnahme an den technischen Komitees der Internet Vereinigung Nicaraguas AIN - Asociación Internet de Nicaragua. Managua/Nicaragua.
- Diplomarbeitsbetreuer verschiedener Diplomarbeiten im Bereich Netzwerke und Informatik.
- Redesign der Intranet-Netzwerkdienste im Regierungsministerium MIGOB - Ministerio de Gobernación. Managua/Nicaragua.
- Consulting an der UNAN - Universidad Nacional Autónoma/León, Nicaragua bei Redesign und Inbetriebnahme des Inter-Campus Netzwerks.
- Lokaler Projektkoordinator für die italienische Entwicklungshilfeorganisation - RETE/Movimondo für das Projekt "proyecto de fortalecimiento técnico del servicio público de laboratorio clínico y terapia de rehabilitación en el departamento de León". León/Nicaragua.

1996-2000

- Personalfortbildung, Organisationsentwicklung, Reparatur elektromedizinischer Geräte in der Wartungsabteilung der Universitätsklinik HEODRA in León/Nicaragua, DED – Deutscher Entwicklungsdienst, heute GIZ.
- Planung, Evaluierung und Monitoring von Entwicklungshilfeprojekten in Zentralamerika. DED.

1995-

Intensive Auseinandersetzung mit Linux und Open Source.

1992-1995

- Programmierer am RISC-Institut. UNIX, Informatik. Hagenberg/Austria
- Erwachsenenbildung Informatik, Nachrichtentechnik und Elektronik. WIFI, Linz/Austria.
- Consulting, Design und Produktion elektronischer/mechatronischer Geräte. Hagenberg/Austria.
- Hard- und Softwaredesign für die Qualitätskontrolle in der Industrieelektronikproduktion, Skidata, Salzburg/Austria.
- Consulting und Feldforschung im Mittel- und Kleingewerbebereich Nicaraguas für ADC – Austrian Development Cooperation.

1989-1992

- Lehrerfortbildung und Lehrplanumgestaltung an der berufsbildenden Schule IPLS León/Nicaragua, ÖED – Österreichischer Entwicklungsdienst (heute Horizont 3000).

1985-1989

- Reparatur und Wartung audio/visuelle Geräte. VERITAS, Linz/Austria.
- Ausbilder Elektroniklabor Erwachsenenbildung Berufsumschulung. BBRZ, Linz/Austria
- Qualitätskontrolle in der Industrieelektronikproduktion, KEBA. Linz/Austria.