

## MARIO MEZA-HIDALGO

Telefon: (+49|0) 1516 - 852 82 26

e-Mail: mario.meza@reker.net

Anschrift: Ebersbacher Str. 11

D-63849 Ebersbach



---

### Fachliche Schwerpunkte

- Entwickler von Webanwendungen
- Systemtechniker und Projektmanager.
- PHP, Visual Basic 6, C#, C++ - Programmierung.
- PostgreSQL, SQL Server, Fox Pro, Maria DB, My SQL - Entwickler und designer.
- Crystal Report, Power BI - data analysis, design and generation of reports.
- Linux server Administration.
- Windows Anwendungsprogrammierer
- Management Systeme für Verwaltung, sowie Finanz- und akademischen Einsatz.

### Sprachkenntnisse

- Spanisch: Muttersprache
- Englisch: Durchschnittliche Sprachkenntnisse
- Deutsch: Anfänger

### Professionelle Kenntnisse

#### Programmierkenntnisse

- PHP +++
- Visual Studio .net +++
- Visual Basic. +++
- C, C++, C# ++
- UML (Rational Rose Enterprise Edition) ++
- SQL language. +++
- Crystal Reports. +++

#### Microsoft Windows

- Windows XP, Vista, 7, 8, 10 and 11 +++
- Windows Server 2012/2008/200X +++

#### Datenbankadministration

- PostgreSQL +++
- Microsoft Access +++
- sqlserver +++
- Oracle ++
- Fox Pro +++
- mysql / mariaDB ++

## Produktanwendungen

• Management Applications	+++
• Academic Management Applications	+++
• Accounting finance	+++
• Mathematics/Statistics	++
• Microsoft Office 2000-2021	+++
• Microsoft project	++
• Apache OpenOffice	+++

## Netzwerk- und Kommunikationstechnik

• Internet	+++
• LAN networks	+++
• Wireless	+++
• VPS	+++

## Unternehmen Grupo Sebaxtian

Von **2006** bis **2023** Leitung eines eigenen Softwareunternehmens (Grupo Sebaxtian).

### Produkte

- **SICAP-GLR-SP.** Windows Anwendung (in Visual Basic) für die Öffentliche Verwaltung. Es beinhaltet Module für das Katasteramt, Einnahmen und Kasse.
- **SICAP-GLR-EF.** Windows Anwendung (in Visual Basic) für die Öffentliche Verwaltung, Wirtschaft und Finanzen. Es beinhaltet Module für Logistik, Lagerhaltung und Kämmerei.
- **SICAP-GMP-EI.** Windows Anwendung (in Visual Basic) für die private Verwaltung im Bauwesen. Module für Projektierung, Logistik, Lagerhaltung und Finanzen.
- **SIGESU-UPT-RA.** Web-Portal für die Verwaltung von Ausbildungseinrichtungen wie Universitäten, Pädagogen und Fachpersonal.
- **SIGDAU-UIA-PE.** Web-Portal für die Verwaltung von Universitäten, Institutionen und Vereinen. Modul für die Einschreibung und Bezahlung.
- **SIGAW-NCD-GG.** Web-Portal für die Webadministration. Benachrichtigungsmodul, Module für Widerruf, Sliders, Dokumente, Links und Events.

### Kunden

- Verkauf eigener Software, Aktualisierung und Training von SICAP-GLR-SP an die Gemeindeverwaltung von Alto Amazonas (2011), Lagunas (2011) und Manseriche (2009).
- Verkauf eigener Software, Aktualisierung und Training von SICAP-GLR-EF an die Gemeindeverwaltung von Alto Amazonas (2011), Lagunas (2008), Jeberos (2014), Balsapuerto (2011), Santa Cruz (2021), Tnte. Cesar López (2015), Datem del Marañon (2016), Manseriche (2019), Morona (2019), Andoas. (2016).
- Verkauf eigener Software, Aktualisierung und Training von SICAP-GMP-EI an die Bauunternehmen Ramos Contratistas SAC (2016), SIGMA EIRL (2018), G&J (2020), MACO (2022), FYCSE SAC (2020), JLK SAC (2019).

- Verkauf eigener Software, Aktualisierung und Training von SIGESU-UPT-RA an die Universität Huanta (2019).
- Verkauf eigener Software, Aktualisierung und Training von SIGDAU-UIA-PE an AS-PEFEEN (Peruanische Vereinigung der Ausbildungseinrichtungen für Krankenschwestern) (2021).
- Verkauf eigener Software, Aktualisierung und Training von SIGAW-NCD-GG an die Shungos Vereinigung (2021), Loge Francisco de Miranda (2021), Ingenieursschule von Peru (2019), ASEDEH Vereinigung (2018).
- Verkauf von VPN-Servern, Installation und Training an Relux Representations (2023), Cobys SAC (2022), Universität von Huanta (2020), Cuadragular-Kirche (2020).
- Verkauf eines dedizierten Servers, Installation und Training an der Universität von Huanta (2020).

## Projekte im Kundenauftrag

- 2023  
Computer Systems Specialist in der Krankenhaus-IT.
  - Planung und Durchführung von Technologieprojekten.
  - IT-Design zur Abbildung der internen Prozesse der Institution.
  - Koordinierung mit der Krankenhausleitung zur ressourcenschonenden Realisierung.
  - Umsetzung des Systems in eine Datenbankanwendung; sowie Dokumentation des selbigen.



Kunde: Hospital Santa Gema  
Ort: Yurimaguas (PE)

Verwendete Technologien: PHP, Visual Basic, PostgeSQL

- 2019 - 2022  
Leiter der IT-Abteilung und der Abteilung für Innovation und Technologietransfer.
  - Bestandsaufnahme des Web-Portal der Institution und des PTE (Standardinformation öffentlicher Einrichtungen in Peru).
  - Technische Unterstützung und Kundenbetreuung im Anwenderbereich.
  - Wartung, Instandhaltung und Sicherstellung der Verfügbarkeit von Computerequipment und IT-Systemen.
  - Verwalten und zuweisen von Softwarelizenzen.
  - Entwicklung und Implementierung von IT-Lösungen zur Prozessautomatisierung in der UNCA.
  - Technische Unterstützung bei der Einrichtung der Netzwerkinfrastruktur.



Kunde: Staatliche Universität Ciro Alegría  
Ort: Huamachuco (PE)

Verwendete Technologien: PHP, html, PostgreSQL, FoxPro, Debian, Linux, Windows, C#, C

- 2016 - 2019  
Web- und Anwendungsentwicklung in der Funktion des Leiters der IT-Abteilung.
  - Zentralisierung der akademische Daten.
  - Verarbeitung der Daten über die akademischen Leistungen der Studenten.

- Pflege der (elektronischen) Register für Einschreibungsunterlagen, Zeugnisse und anderer akademischer Dokumente.
- Ausstellung offizieller akademische Dokumente.
- Physische und/oder elektronische Archivierung akademischen Akten und Unterlagen.
- Pflege der institutionellen Website.
- Pflege und Aktualisierung der Studentenakten.
- Beratung der Universitätsleitung in Fragen der Computer- und der konventionellen sowie elektronischen Kommunikationssystemen.
- Sicherstellung das die institutionellen IT- und Kommunikationssysteme effektive funktionieren.
- Unterstützung bei der Aktualisierungs und Weiterentwicklung der IT- und Kommunikationstechnologien.
- Entwicklung, Aktualisierung und Wartung der institutionellen Software und Hardware.
- Unterstützung des Zulassungsausschusses bei der Registrierung und Kontrolle der Bewerber für die Zulassungsprüfungen.



Kunde: Staatlich Autonome Universität Alto Amazonas  
Ort: Yurimaguas (PE)

Verwendete Technologien: html, php, PostgreSQL, Linux, Debian, Windows, Visual Basic, C#, C

#### • 2015

Information Systems Specialist.

- Erbringung von Dienstleistungen als IT-Spezialist im Büro des Organs für die institutionelle Kontrolle bei der Prüfung der Einhaltung der Vorschriften für die Zahlung von Gemeindesteuern.



Kunde: Provincial administration of Moyobamba.  
Ort: Moyobamba (PE)

Verwendete Technologien: PostgreSQL, Crystal Report, Visual Basic, C#

#### • 2012 - 2015

BIOINFO researcher.

- Forscher des BIOINFO-Programms, Projekt: Verbesserung des Technologietransfer am IIAP (Forschungsinstitut über die Amazonasregion in Peru) in San Martin.
- Verbesserung des Zugangs und der integrativen Nutzung von sozio-produktiven und ökologischen Informationen in der Region San Martin.
- Durchführung einer Studie über den Bedarf nach sozioproduktiven und ökologischen Informationen entlang der Achse der FBT-Straße in der Region San Martin und ein Vorschlag für eine strategische Kommunikation.
- Entwurf und Entwicklung von Technologien in lokalen IT-Systemen mit integrativen und nachhaltigen Kriterien.
- Anpassung der Inhalte zur Nutzung und Erhaltung der biologischen Vielfalt und der Umwelt in der Region San Martin (Peru), die auf die Nachfrage nach Informationen für die Gemeinde ausgerichtet sind.
- Stärkung der Kapazitäten der Gemeinden und lokalen Verwaltungen bei der Nutzung von IT-Systemen.
- Dokumentation und Veröffentlichung von Fortschritten und Ergebnissen aus der Forschung zur Entwicklung von Technologien für Informationssysteme über die biologische Vielfalt und die Wirtschaft in der Amazonas-Region.



Kunde: IIAP (Forschungsinstitut des peruanischen Amazonas)  
Ort: Tarapoto (PE), Iquitos (PE)

Verwendete Technologien: html, php, sql, Visual Basic, C

2007 - 2010

IT-Projektleiter.

- Software- und Datenbankadministrator für die Module Beschaffung, Schatzamt, Haushalt, Personal, Lager, Abrechnung von Bauleistungen, Standesamt, Finanzamt Standesamt, Finanzamt, Kataster und Kasse.
- Verwaltung des Servers und der Computerausrüstung,
- Verwaltung der Informationssysteme SIAF, SIMI, SAGU, PDT Plame.
- Konfiguration von LAN, WIFI und Internet.
- Verwaltung von Betriebssystemen, Produktivitätswerkzeugen, Sicherheit, Entwicklungs- und Konstruktionshilfsmittel.
- Entwicklung und Veröffentlichung des Webportals der Institution.
- Schulung des Personals der Einrichtung.



Kunde: Provinzverwaltung Alto Amazonas'  
Ort: Iquitos (PE)

Verwendete Technologien: PostgreSQL, Fox Pro, Debian, Linux, Windows

## Veranstaltungen (Seminare, Workshops, ...)

### Als Organisator

- Seminar - Workshop: "Einführungsschulung zur Administration, Verwaltung und Gebrauch eines lokalen Informationssystem für Lamas und Picota".
- Forum: "Breitbandinternet als Faktor nachhaltiger Entwicklung und Wettbewerbsfähigkeit der Amazonasregion".

### Als Referent

- Webinar "Technische Innovation in Universitärer Erziehung in Zeiten von Covid-19".
- Seminar - Workshop "Systematisierung relevanter Informationen zur Bestimmung der Biodiversität in Relation zum Tourismus".
- Regionales Seminar "IT als Gesellschaftsservice".
- Seminar - Workshop "Innovation, Forschung und Technologie an der IIAP".

## Schulische Ausbildung

### Akademische Bildung

- Seit 2022  
Promotionsstudium in BWL.  
Staatliche Universität San Martin (Peru).
- 2020 - 2021  
Master of Science (mit Auszeichnung) in Informatik.  
Staatliche Universität San Martin (Peru).

- 2014 - 2015  
Master in Öffentlicher Verwaltung.  
Cesar Vallejo Universität (Peru).
- 2000 - 2005  
Bachelor in Systemtechnik und Systemingenieur.  
Staatliche Universität San Martin (Peru).

## Spezialisierungen für die Studiumsausbildung

- 2011 - 2021  
Staatliche Universität San Martin (Peru) in Zusammenarbeit mit der APIGE (Peruanische Vererinerung der Forschungs- und Bildungseinrichtungen)
  - Datenbankadministration
  - Audit und Überwachung von IT-Systemen
  - Computerforensik
  - Entwicklung von Webanwendungen mit .NET
- 2017 - 2018  
Television and Audio Visual Training Center in Zusammenarbeit mit der Carlos Slim Foundation - Mexico F. D.
  - Verwaltung virtueller Lernumgebung.
  - Entwicklung von Webseiten und Mobile-Apps.
  - Big data Techniken
  - Webintegrität
  - Systemtechnik

*Eine vollständige Liste der Kurse findet sich auf [www.reker.net/de-meza.html](http://www.reker.net/de-meza.html)*

## Angaben zur Person

- Titel: System Engineer
- Name: Mario Meza-Hidalgo
- geb.: 4. März 1984 in Yurimaguas (Peru)
- Nationalität: Peruanisch
- Familienstand: verheiratet, zwei Kinder
- Führerschein: B