

# Michael Gregorowicz

[michael.gregorowicz@praux.com](mailto:michael.gregorowicz@praux.com)

## الهدف

---

- للعثور على عمل في شركة التكنولوجيا المبتكرة حيث سوف أكون عرضة للتكنولوجيات الناشئة وتحدي لإيجاد حلول للمشاكل الصعبة. لدي مهارة استثنائية في القدرة على التخطيط ، ونظم الهندسة المعمارية ، والكتابة في الوسيطة ، وإدارة الهوية ، وتحليل البيانات واستخدام البرمجيات بيرل .
- I did something fantastic!

## نظرة عامة

---

- I did something fantastic!
- I did something fantastic!
- I did something fantastic!
- مبرمج بيرل ، مع التركيز على تطبيقات الإنترنت ، والتوثيق ، والتكامل مع النظم القديمة والبيانات .
- سنوات الخبرة المهنية في مجال تكنولوجيا المعلومات + 10
- يونيكس مدير البرنامج ، مع التركيز على البريد الإلكتروني ، والهوية ، وخدمات الويب

## Section Name

---

I did something fantastic!

## أنظمة التشغيل

---

- I did something fantastic!
- I did something fantastic!
- I did something fantastic!
- لينكس
  - I did something fantastic!
  - I did something fantastic!
  - I did something fantastic!
  - سلاكوير
  - جنطو
- مايكروسوفت دوس 5.0 -- 6.2
- I did something fantastic!
- فري
- سولاريس
- ماك 8 ، 9 ، العاشر
- النوافذ 3.1 -- ويندوز إكس بي

## لغات البرمجة

---

- I did something fantastic!
- I did something fantastic!
- بيرل 5
  - المتقدمة فهم المفاهيم بيرل سين سين
  - I did something fantastic!
  - mod\_perl
  - المجموعة الاستشارية لاندونيسيا
  - YAML
  - قالب الأدوات
  - LDAP : : الصافي
  - الإعلام والتوعية : : مقبس
    - خدمة تصميم المواقع
  - فئة ، صنف : : ديسيبيل : : DBD / ORMs DBIx / ديسيبيل
    - أوراكل
    - ماي
    - بوستجرس
  - سنوات خبرة 8
- I did something fantastic!
  - I did something fantastic!
  - I did something fantastic!

- بي إتش بي 4
- جافا سكريبت
  - jQuery
  - أجاكس / XMLHttpRequest
  - النموذج
  - جسون
  - I did something fantastic!
- جافا
- جيم
- ++ سي
- روبي

## خادم البرمجيات

---

- I did something fantastic!
  - I did something fantastic!
- I did something fantastic!
- I did something fantastic!
- ملقم دليل الشمس
- أوراكل
  - 8i
- ربط
- ProFTPD
- ماي
- OpenSSH
- فيدورا ملقم دليل
- + خادم التطبيق 4.1 iPlanet
- نتسكيب إنتربرايز سيرفر
- OpenLDAP
- أجهزة التراسل Mirapoint
- Qmail
  - rblsmtpd
  - clamav / SpamAssassin التكامل
  - qpsmtpd
- تنسخ
- ابانثي 1.3
  - ModSSL
  - mod\_perl
  - mod\_throttle
  - mod\_rewrite
  - mod\_dav
  - المصادقة مخصص
  - تطبيقات مخصصة
- ابانثي 2
  - mod\_python
- Zope
- جاكوتا القط
- courier-imap/pop3d

## برمجيات العميل

---

- (أدوبي فوتوشوب 6 -- خدمات العملاء (ماك وجهاز كمبيوتر
- (مايكروسوفت أوفيس 95 -- 2004 (ماك وجهاز كمبيوتر
- الرئيسي
- OmniGraffle

## العمالة التاريخ

---

الحاضر -- 10/01

### جامعة واين ستيت

ديترويت ، ميتشيغن

تطبيقات الرصاص التحليل الفني

- وأجاكس ليعزز كثيرا بائع الطلبات المقدمة دون jQuery إنشاء نظام مبتكر للتطبيق تراكب التي تعزز من انتهاك اتفاقيات الدعم.
- دليل الخادم iPlanet / SunOneهاجر المشاريع الدليل من منصة التراسل المباشر ل
- I did something fantastic!
- www.wayne.edu بمثابة مخطط رئيسي والموارد التقنية في إطلاق الجامعة الرئيسي في صفحة الويب.
- الحلول المتقدمة لردم الهوة بين مشروعنا دليل واللجنة الدائمة لواء مجموعة من البرمجيات الإدارة.

- هندستها وتأليف مجموعة مبتكرة وبديهية من أدوات على شبكة الإنترنت التي تمكن إدارة مكاتب المساعدة في جميع أنحاء الحرم الجامعي لتحقيق إدارة فعالة للمستخدمين والمجموعات وإعدادات البريد الإلكتروني ، وكلمات السر. هذه الميزة مجموعة غنية من الأدوات احتفل بالحدس والبساطة ، وكان فعالاً في تقليل الوقت اللازم لاستدعاء مساعدة الطلاب وهيئة التدريس من قبل أكثر من 7 دقائق لكل مكالمة.
- تصميم قاعدة بيانات مركزية لإحصاءات بيانات السجل التعسفي. ويسمح هذا النظام للقراءة للبيانات مباشرة من الملفات ، مأخذ ، أو الأوامر. البيانات ثم يتم تحويلها من قبل مصدر بيانات السائق إلى الخلية جدول قاعدة بيانات موحدة لأغراض التحليل الإحصائي.
- wayneAuth : المصممة والمنفذة للجامعة رسمية واحدة علامة على الإطار.
- ساعدت الجامعات الأخرى في تطبيقات من علامة واحدة يوم ، وأنظمة البريد الإلكتروني.
- قدمت وقبلت بقع لبلابورد في نظام التعليم الإلكتروني التي أصلحت الأخطاء التي كانت موجودة في النظام الخاص بهم لمدة شهرين.
- السبورة تبسيط بيانات التكامل مع نظامنا الإداري (ق) (بانر) من خلال كتابة مجموعة متقدمة من تجهيز البيانات والبرامج والمرافق. برامج الأكي إجراء معقد للغاية التي كانت آخذة الموظفين ساعات يومياً لأداء يدوي.
- أيد المؤتمر الوطني العراقي والحفاظ على السبورة لنظام التعليم الإلكتروني في جامعة واين ستيت. السبورة ، تحت إشرافي ، حققت توافر قياسية.
- تقوم مراقبة الدخول ، وبكي ، وتتبع المسألة ، وخفيفة الوزن فدرات LDAP نفذت إصدار نظام مراقبة مع إدارة المشاريع. أشرف على اعتماده والنمو إلى ما يقرب من 100 مشروع الجامعة.
- خلقت أدونس مخصصة للسبورة لنظام التعلم باستخدام جافا واجهات برمجة التطبيقات.
- عملت كجهة استشارية ، والمساهمة المطور ، ومنظم على الدولة واين بث الرسائل فريق.
- خلق أدوات وخدمات الإنترنت التي تعزز قوة كلمات المرور في مختلف النظم في جميع أنحاء الحرم الجامعي.
- وتنفيذ حلول إدارة الهوية LDAP بدور معيل وحيد والمهندس المعماري وراء جامعة واين ستيت في لإنشاء خطوط LDIF نظام تكامل البيانات في مرحلة الإعداد ، والتي تعزز LDIF في LDIP تصميم وتأليف أنابيب الحدث لمعالجة البيانات. منصة تتيح أقصى قدر من المرونة في التعامل مع البيانات خادعة من مصادر متعددة ، والاستثناءات ، والحالات الخاصة.
- اقترح العالم الطبقة الأجهزة بيئة لاستضافة السبورة باستخدام آيه إم دي أوبتيرون على 64 بت ريد هات لينوكس ، أنظمة الملفات العنقودية وعيا وأوراكل راك ؛ توفير بيئة توفر عالية في حين تحقيق مئات الآلاف . من الدولارات وفورات في التكاليف على أساس صن سبارك المعدات.
- الإدارة المركزية لحسابات المستخدمين وأنظمة البريد الإلكتروني من خلال إنشاء خدمات الانترنت هذه الخدمات ربط النظم التي لولاها لا تتفاعل مع بعضها البعض . sandalone.
- وضعت معايير عادلة تقوم على موزعي جاوة التطبيقات لاختيار منصات المعدات المتعددة. باستخدام بيانات تم جمعها من هذه التجارب ، تمكنا من تحديد واضح منصات الأجهزة التي يمكن أن تخفف الاختناقات القائمة التطبيق.
- ساعد في إدارة وتأمين الإقليم الشمالي ويونيكس يستند إلى خوادم الشبكة تشغيل معهد الدراسات الإسماعيلية واباتشي.

04/00 -- 10/01

## التجارة واحدة

ديربورن بولاية ميتشيغن

مستشار تقني

- وحدها المسؤولة عن الحفاظ على فورد في أوروبا مركز الشبكة الداخلية تقديم 24 / 7 دعم لقاعدة المستخدمين في جميع أنحاء العالم. أشرف الانتقال السلس لشركة ئي إم سي صفائف القرص لتوفير المزيد من سعة التخزين.
- أيد قاعدة المستخدمين لأكثر من 7000 والمطورين وأكثر من 80 خوادم الشبكة تشغيل سولاريس 2.5.1/2.6/8 / iPlanet ، وتنسكيب إنتربرايز سيرفر.
- ساعد مطوري استكشاف تطبيقاتها من خلال توفير خبراء يونيكس المعرفة. بدور فعال في تطوير وصيانة العديد من التطبيقات الهامة.
- أيد بيئة التشغيل عن طريق الكتابة والتصحيح عدة برامج للحفاظ على الملف ، دليل ، ونظام الأمن والجهوية.
- مسؤولة عن تركيب جميع ثالث البرمجيات دعم الحزب والحفاظ على الوثائق.
- من الوصول إلى سجلات عبر شركة فورد للسيارات في (+gb تصميم وتنفيذ نظام لاسترداد وفرز واسعة 2) يونيكس B2B كتل.
- وتأليف محسن أ المحرمة معالج خطأ نظام مكتوب في سي وبيزل لزيادة الأمن على فورد في بيئات يونيكس المشتركة Webfarm.
- صممت ونفذت موحدة ، ذكي يستخدم نظام الملكية لدورة الإصدارات المختلفة وتطبيقات لخدمة الإنترنت عبر أكثر من بيئاتنا المختلفة.

01/98 -- 04/00

## فريق وطني للتكنولوجيا

ديربورن بولاية ميتشيغن

يونيक्स / كمبيوتر التقني المتخصص

- الفريق التقني مفتاح الاتصال لجميع مسائل الدعم الفني
- إنشاء الوثائق والإجراءات للفنيين المبتدئين والمتوسطة.
- وضعها وتنفيذها الكمبيوتر المستندة إلى نظام التذاكر المتاعب لزيادة وقت الاستجابة وتحسين تتبع مقاييس دعم العملاء.
- محطات العمل HPUX قدمت الأجهزة والبرامج الدعم لشركة صن مايكروسيستمز ، وحدة المخابرات ، و روجت مرارا وتكرارا للتميز.

## برمجة المشاريع

Date Range

Project Name

City, ST

Company Name - Project Role

- I did something fantastic!
  - I did something fantastic!



## مستقلة للاستشارات

11/03	<b>كارمانوس معهد السرطان</b> الخبير الاستشاري المستقل	ديترويت ، ميتشيغن
02/04 -- 02/05	<b>مشروع قانون يغمز شيفروليه</b> الخبير الاستشاري المستقل	ديربورن بولاية ميتشيغن
11/04	<b>جميع القديسين مدرسة كاثوليكية</b> الخبير الاستشاري المستقل	كانتون ، ميتشيغن

البيانات في قواعد بيانات أوراكل لتحليلها. EBCDIC وكتب محلل في بيرل لتحليل الحكومة معبأة العشرية و تحليل ساس ملفات الإدخال لكتابة البيانات واستخراجها. في النهاية يتم تحليل البيانات المستخدمة في ورقة نشرت على آثار العرق في تشخيص وعلاج السرطان.

تستند رقيقة العملاء X11 قدمت دعما العميل إلى شبكة تضم أكثر من 40 عميلا. بما في ذلك ومايكروسوفت ويندوز 2000 بناء محطات العمل. نشر البرمجيات والطابعات المكتبية تكوين والناسخات. والماسحات الضوئية ومحطات العمل. دعت مرارا لتحقيق التميز والاعتمادية.

نظام إدارة المحتوى للاستخدام من قبل جميع القديسين المدرسة mg2 وتنظيم ، BadNews تكوين وصفت الكاثوليكية لاعباب القوى لادارة مباريات الجدول الزمني ، والأخبار ، وبعد عشرات ، وإبقاء الآباء على علم

## أنشطة التطوعية

01/98 --	<b>مفترق طرق ميشيغان</b> المتطوع	ديترويت ، ميتشيغن
03/00 --	<b>mg2 تنظيم</b> مالك ومؤسس	ديربورن بولاية ميتشيغن

يساهم نظام المهارات وصيانة الشبكة كلما دعت الحاجة. حاليا إدارة كل من المؤسسة العامة الإنترنت والبريد الإلكتروني الاحتياجات. ساعد في إنشاء وجودها على شبكة الإنترنت ، وأنا مسؤولة مسؤولية كاملة لاستضافة المواقع.

التحول فضلا عن تقاسم الاتصال eبرقية للشرق مفترق الطرق مع مكتب لجنة مناهضة التعذيب ، وتكوين 5 بشبكة الانترنت. العمل لتحقيق واسع النطاق على المناطق الحضرية المهمة التي تقع شرق مفترق الطرق فيها.

تبرعت مؤخرا المعدات والوقت للحصول على ترقية لمكاتب مفترق الطرق الرئيسية بوابة الإنترنت. الملف حل يستند إلى نظام لينكس أكثر موثوقية / سامبا الحل. مفترق الطرق هي Win32 كان يخدم تحولت من منظمة غير ربحية مكرسة لمساعدة المحتاجين في ديترويت سليم.

مجتمع على شبكة الإنترنت الذي يؤوي ، ويشجع على ، mg2.org تأسيس وتطوير والخاصة ، والحفاظ على أشكال عديدة من المواهب الانترنت. جميع المعدات والوقت هو المتبرع بها ، والعديد من المستخدمين قد حان حتى مع بعض المحتوى والتطبيقات كبيرة. مع وجود خطط جديدة لتقديم خدمات مجانية للمواهب في وضع يؤهلها لتنمو في مجتمع الإنترنت mg2 ، الإنترنت

إنشائها وتنفيذها مخصص بنى تركيب اباتشي التي تسمح لأصحاب المواقع لتكوين أجهزةهم الخاصة على الإنترنت ، فضلا عن إدارة الملفات الخاصة بهم.

صممت ونفذت ثوريا ، وشبكة الإنترنت باستخدام بنية المجتمع السياسية والاجتماعية هيكل كأساس لنظام الادارة والفحص المستخدم. أنشأت مجموعة من الأدوات ، التي تحد من امتيازات مستخدم على أساس موقفهم في التسلسل الهرمي للنظام الرئيسي شجرة

## تدريب

09/99	<b>وفي أيدي اباتشي</b> التعلم شجرة تي	.واشنطن العاصمة
11/01	<b>شهادة مهندس التدريب Mirapoint</b> شركة Mirapoint	سانيفيل كاليفورنيا

الخطوط العريضة لتكوين وتجميع الأساسية من طراز أباتشي خادم الويب ، وجميع من وحدات اباتشي وكيفية تكوين التطبيقات ، mod\_php الأساسية. كما يدرس كيفية تكوين وحدات شعبية طرف ثالث مثل الثالثة مصاحب شعبية حزب مثل القط جاكارتا.

واجهات برمجة. أوجز مخرج إجراءات وتقنيات التشخيص Mirapoint قدمت الفهم المتقدم لادارة مختلف

## دروس خصوصية

07/03	<b>(المتقدمة كائن بيرل الموجه 8 ساعات)</b> داميان كونواي	بورتلاند ، أو
07/03	<b>(مقدمة لاختبار بيرل 4 ساعات)</b> Schwern مايكل	بورتلاند ، أو
07/03	<b>(ساعات 4 XSLT مقدمة ل)</b> مايك فيتزجيرالد	بورتلاند ، أو
07/04	<b>(أفضل الممارسات بيرل 4 ساعات)</b> داميان كونواي	بورتلاند ، أو

07/04	<b>(ماي الأداء ورشة عمل (4 ساعات</b> Zawodny جبريمي	بورتلاند ، أو
07/04	<b>التخريب : التحكم في إصدارات أعيد التفكير به (4 ساعات</b>	بورتلاند ، أو جريج شتاين

## التعليم

---

- بكالوريوس في الآداب ، جامعة واين ستيت -- استكمال الدراسة

## الاتفاقيات

---

- ديفكون 8 -- 28-30 يوليو ، 2000 الكسيس بارك اوتيل -- لاس فيغاس ، نيفادا
- يوليو ، 2003 بورتلاند ماريوت وسط -- بورتلاند ، أو 7-11 -- OSCON 2003
- يوليو ، 2004 بورتلاند ماريوت وسط المدينة -- بورتلاند ، أو 26-30 -- OSCON 2004